Abstract (Basic): DE 10100586 C1

NOVELTY - Method for inhibiting expression of a target gene (A) in a cell by introducing at least one oligoribonucleotide (O1) that has a double-stranded (ds) structure consisting of at most 49 sequential nucleotide (nt) pairs, with at least part of one strand (S1) complementary with (A), and has, at least one end, a single-stranded (ss) segment of 1-4 nt.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for:

- (a) O1 that target any of 140 gene sequences defined in the specification; and
- (b) kit comprising at least one O1, at least one other oligoribonucleotide (O2) with same size and structure as O1 but not necessarily having an ss-end, and/or interferon.

ACTIVITY - Cytostatic; virucide; protozoacide; antibacterial. No biological data given.

MECHANISM OF ACTION - Antisense inhibition of gene expression. No biological data given.

USE - The method is useful e.g. for treating tumors but O1 may also be directed against genes present in pathogens (e.g. Plasmodium or viruses/viroids, pathogenic on humans, animals or plants), or against cytokine, Id, developmental or prion genes.

ADVANTAGE - The method provides more effective inhibition of gene expression than use of known oligonucleotides, probably because the unpaired overhang increases stability and thus intracellular concentration.

pp; 104 DwgNo 0/2

Title Terms: INHIBIT; GENE; EXPRESS; CELL; USEFUL; TREAT; TUMOUR; INTRODUCING; DOUBLE; STRAND; COMPLEMENTARY; UNPAIRED; TERMINAL; BASE Derwent Class: A96; B04; D16

International Patent Class (Main): A61K-048/00; C12N-015/11
International Patent Class (Additional): A61K-031/713; A61P-035/00;
C12N-015/63; C12N-015/85; C12N-015/87; C12N-015/88



19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Patentschrift

₁₀ DE 101 00 586 C 1

(21) Aktenzeichen:

101 00 586.5-41

(2) Anmeldetag:

9. 1.2001

43 Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 11. 4. 2002

(f) Int. Cl.⁷: C 12 N 15/11 C 12 N 15/87 C 12 N 15/63

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

Ribopharma AG, 95447 Bayreuth, DE

(4) Vertreter:

Gaßner, W., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 91052 Erlangen

(72) Erfinder:

Kreutzer, Roland, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Limmer, Stefan, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Rost, Sylvia, Dr., 95447 Bayreuth, DE; Hadwiger, Philipp, Dr., 95447 Bayreuth, DE

66) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> wo 00 44 895 A1

(54) Verfahren zur Hemmung der Expression eines Ziegens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle, umfassend die folgenden Schritte:

Einführen mindestens eines Oligoribonukleotids (dsRNA I) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,

wobei das Oligoribonukleotid (dsRNA I) eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, und wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur komplementär zum Zielgen ist.

und wobei zumindest ein Ende (E1) des Oligoribonukleotids (dsRNA I) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren, eine Verwendung, ein Oligoribonukleotid und einen Kit zur Hemmung der Expression eines Zielgens.

[0002] Aus der WO 99/32619 sowie der WO 00/44895 sind Verfahren zur Hemmung der Expression von medizinisch oder biotechnologisch interessanten Genen mit Hilfe eines doppelsträngigen Oligoribonukleotids (dsRNΛ) bekannt. Die bekannten Verfahren sind nicht besonders effektiv.

[0003] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, die Nachteile nach dem Stand der Technik zu beseitigen. Es sollen insbesondere ein möglichst wirksames Verfahren, eine möglichst wirksame Verwendung, ein Oligoribonukleotid und ein Kit angegeben werden, mit denen eine noch effizientere Hemmung der Expression eines Zielgens erreichbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der Ansprüche 1, 36 und 71 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Merkmalen der Ansprüche 2 bis 35, 37 bis 70 und 72 bis 98.

[0005] Mit den erfindungsgemäß beanspruchten Merkmalen wird überraschender Weise eine drastische Erhöhung der Effektivität der Hemmung der Expression eines Zielgens erreicht. Die genauen Umstände dieses Effekts sind noch nicht geklärt. Es wird angenommen, dass durch die besondere Ausbildung zumindest eines Endes des Oligoribonukleotids die Stabilität desselben erhöht wird. Durch die Erhöhung der Stabilität wird die wirksame Konzentration in der Zelle erhöht. Die Effektivität ist gesteigert.

[0006] Die Effektivität kann weiter gesteigert werden, wenn zumindest ein Ende zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist. Es können auch beide Enden ungepaarte Nukleotide aufweisen. Eine besondere Erhöhung der Stabilität des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids ist beobachtet worden, wenn das Ende das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.

[0007] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal wird die Effektivität des Verfahrens erhöht, wenn zumindest ein weiteres, vorzugsweise ein entsprechend dem erfindungsgemäßen Oligoribonukleotid ausgebildetes, Oligoribonukleotid in die Zelle eingeführt wird, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur des Oligoribonukleotids komplementär zu einem ersten Bereich des Zielgens ist, und wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids komplementär zu einem zweiten Bereich des Zielgens ist. Die Hemmung der Expression des Zielgens ist in diesem Fall deutlich gesteigert.

[0008] Es hat sich weiter als vorteilhaft erwiesen, wenn das weitere Oligoribonukleotid eine doppelsträngige, aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist. Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal kann das Oligoribonukleotid und/oder das weitere Oligoribonukleotid auch eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweisen.

[0009] Der erste und der zweite Bereich können abschnittsweise überlappen, aneinandergrenzen oder auch voneinander beabstandet sein.

[0010] Insbesondere hinsichtlich der Tumortherapie wird eine weitere Steigerung der Effizienz dann beobachtet, wenn die Zelle vor dem Einführen des/der Oligoribonukleotid/e mit Interferon behandelt wird.

[0011] Die erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide können dann besonders einfach in die Zelle eingeschleust werden, wenn sie in micellare Strukturen, vorteilhafterweise in Liposomen, eingeschlossen werden. Es ist auch möglich das/die Oligoribonukleotid/e in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen einzuschließen.

[0012] Das Zielgen kann nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal eine der in dem anhängenden Sequenzprotokoll wiedergegebenen Sequenzen SQ001 bis SQ140 aufweisen. Es kann auch aus der folgenden Gruppe ausgewählt sein: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.

[0013] Das Zielgen wird zweckmäßiger Weise in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert. Es kann Bestandteil eines Virus oder Viroids, insbesondere eines humanpathogenen Virus oder Viroids, sein. Das Virus oder Viroid kann auch ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid sein.

[0014] Nach einem weiteren Ausgestaltungsmerkmal ist vorgesehen, dass die ungepaarten Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.

[0015] Die doppelsträngige Struktur der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide kann weiter durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert werden. Die chemische Verknüpfung kann durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise van-der-Waals- oder Stapelungswechelwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet werden. Es hat sich weiter als zweckmäßig und die Stabilität erhöhend erwiesen, wenn die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden des erfindungsgemäßen Oligoribonukleotids gebildet ist. Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen hinsichtlich der chemischen Verknüpfung können den Merkmalen der Ansprüche 23 bis 29 entnommen werden, ohne dass es dafür einer näheren Erläuterung bedarf.

[0016] Zum Transport der erfindungsgemäßen Oligoribonukleotide hat es sich ferner als vorteilhaft erwiesen, dass diese an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben werden. Das Hüllprotein kann vom Polyomavirus abgeleitet sein. Das Hüllprotein kann insbesondere das Virus-Protein 1 und/oder das Virus-Protein 2 des Polyomavirus enthalten. Nach einer weiteren Ausgestaltung ist vorgeschen, dass bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist. Ferner ist es von Vorteil, dass das/die Oligoribonukleotid/e zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind. Die Zelle kann eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle, wobei eine menschliche embryonale Stammzelle oder eine menschliche Keimzelle ausgeschlossen sind, sein.

[0017] Erfindungsgemäß ist weiterhin die Verwendung eines Oligoribonukleotids mit den vorgenannten Merkmalen zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle vorgesehen. Es wird insoweit auf die vorangegangenen Λusführungen verwiesen.

[0018] Nach weiterer Maßgabe der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch ein Oligoribonukleotid mit einer doppel-

strängigen, aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildeten Struktur, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur komplementär zu einem Zielgen ist, wobei zumindest ein Ende des Oligoribonukleotids zumindest einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist, und wobei die Sequenz des Zielgens eine der im anhängenden Sequenzprotokoll wiedergegebenen Sequenzen SQ001 bis SQ140 ist.

[0019] Wegen der weiteren vorteilhaften Ausgestaltung des Oligoribonukleotids wird auf die vorangegangenen Ausführungen verwiesen.

5

15

20

40

45

60

65

[0020] Nach weiterer Maßgabe der Erfindung wird die Aufgabe außerdem gelöst durch einen Kit mit einem erfindungsgemäßen Oligoribonukleotid und einem weiteren doppelsträngigen Oligoribonukleotid, wobei das weitere Oligoribonukleotid eine doppelsträngige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt eines Strangs der doppelsträngigen Struktur komplementär zum Zielgen ist, und/oder Interferon.

[0021] Die Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnungen beispielhaft erläutert. Es zeigen:

[0022] Fig. 1a-c schematisch ein erstes, zweites und drittes Oligoribonukleotid und

[0023] Fig. 2 schematisch ein Zielgen.

[0024] Die in den Fig. 1a bis c gezeigten Oligoribonukleotide dsRNA I, dsRNA II und dsRNA III weisen jeweils ein erstes Ende E1 und ein zweites Ende E2 auf. Das erste Oligoribonukleotid dsRNA I und das dritte Oligoribonukleotid dsRNA III weisen an ihren Enden E1 und E2 einzelsträngige aus etwa 1 bis 4 ungepaarten Nukleotiden gebildete Abschnitte auf. Beim zweiten Oligoribonukleotid dsRNA II handelt es sich um ein langes Oligoribonukleotid mit mehr als 49 Nukleotidpaaren.

[0025] In Fig. 2 ist schematisch ein auf einer DNA befindliches Zielgen gezeigt. Das Zielgen ist durch einen schwarzen Balken kenntlich gemacht. Es weist einen ersten Bereich B1, einen zweiten Bereich B2 und einen dritten Bereich B3 auf. [0026] Jeweils ein Strang S1, S2 und S3 des ersten dsRNA I, zweiten dsRNA II und dritten Oligoribonukleotids dsRNA III ist komplementär zum entsprechenden Bereich B1, B2 und B3 auf dem Zielgen.

[0027] Die Expression des Zielgens wird dann besonders wirkungsvoll gehemmt, wenn die kurzkettigen ersten dsRNA I und dritten Oligoribonukleotide dsRNA III an ihren Enden E1, E2 einzelsträngige Abschnitte aufweisen. Die einzelsträngigen Abschnitte können sowohl am Strang S1, S3 als auch am Gegenstrang oder am Strang S1, S3 und am Gegenstrang ausgebildet sein. Es hat sich weiter gezeigt, dass ab einer bestimmten Länge der Oligoribonukleotide, z. B. ab einer Länge von mehr als 49 Nukleotidpaaren, eine einzelsträngige Ausbildung der Enden E1, E2 weniger stark zur Unterdrückung der Expression des Zielgens beiträgt. Bei langen Oligoribonukleotiden, hier beim zweiten Oligoribonukleotid dsRNA II, ist eine einzelsträngige Ausbildung an den Enden E1, E2 nicht unbedingt erforderlich.

[0028] Die Bereiche B1, B2 und B3 können, wie in Fig. 2 gezeigt, von einander beabstandet sein. Sie können aber auch an einander grenzen oder überlappen.

[0029] Im Falle der einzelsträngigen Ausbildung der Enden E1, E2 sind alle denkbaren Permutationen möglich, d. h. es können ein Ende oder beide Enden des Strangs S1, S2, S3 oder ein Ende oder beide Enden des Gegenstrangs überstehen. Der einzelsträngige Abschnitt kann 1 bis 4 gepaarte Nukleotide aufweisen. Es ist auch möglich, dass ein Ende oder beide Enden E1, E2 mindestens ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotidpaar aufweisen.

Ausführungsbeispiel

[0030] Es wurden aus Sequenzen des Grün-fluoreszierenden Proteins (GFP) der Alge Aequoria victoria abgeleitete doppelsträngige RNAs (dsRNAs) hergestellt und zusammen mit dem GFP-Gen in Fibroblasten mikroinjiziert. Anschließend wurde die Fluoreszenzabnahme gegenüber Zellen ohne dsRNA ausgewertet.

Versuchsprotokoll

[0031] Mittels eines RNA-Synthesizer (Typ Expedite 8909, Applied Biosystems, Weiterstadt, Deutschland) und herkömmlicher chemischer Verfahren wurden die aus den Sequenzprotokollen SQ141 und SQ142 ersichtlichen RNA-Einzelstränge und die zu ihnen komplementären Einzelstränge (bei SQ142 mit zwei Nukleotiden langen überstehenden Einzelstrangenden) synthetisiert. Die Hybridisierung der Einzelstränge zum Doppelstrang erfolgte durch Aufheizen des stöchiometrischen Gemischs der Einzelstränge in 10 mM Natriumphosphatpuffer, pH 6,8, 100 mM NaCl, auf 90°C und nachfolgendes langsames Abkühlen über 6 Stunden auf Raumtemperatur. Anschließend erfolgte Reinigung mit Hilfe der HPLC. Die so erhaltenen dsRNAs wurden in die Testzellen mikroinjiziert.

[0032] Als Testsystem für diese in vivo-Experimente diente die murine Fibroblasten-Zellinie NIH/3T3. Mit Hilfe der Mikroinjektion wurde das GFP-Gen in die Zellen eingebracht. Die Expression des GFP wurde unter dem Einfluß gleichzeitig mittransfizierter sequenzhomologer dsRNA untersucht. Die Auswertung unter dem Fluoreszenzmikroskop erfolgte 3 Stunden nach Injektion anhand der grünen Fluoreszenz des gebildeten GFP.

Vorbereitung der Zellkulturen

[0033] Die Zellen wurden in DMEM mit 4,5 g/l Glucose, 10% fötalem Rinderserum unter 7,5% CO₂-Atmosphäre bei 37°C in Kulturschalen inkubiert und vor Erreichen der Konfluenz passagiert.

[0034] Das Ablösen der Zellen erfolgte mit Trypsin/EDTA. Zur Vorbereitung der Mikroinjektion wurden die Zellen in Petrischalen überführt und bis zu Bildung von Mikrokolonien weiter inkubiert.

Mikroinjektion

[0035] Die Kulturschalen wurde zur Mikroinjektion für ca. 10 Minuten aus dem Inkubator genommen. Es wurde in ca.

50 Zellen pro Ansatz innerhalb eines markierten Bereiches unter Verwendung des Mikroinjektionssystems FemtoJet der Firma Eppendorf, Deutschland, einzeln injiziert. Anschließend wurden die Zellen weitere drei Stunden inkubiert. Für die Mikroinjektion wurden Borosilikat-Glaskapillaren der Firma Eppendorf mit einem Spitzeninnendurchmesser von 0,5 μm verwendet. Die Mikroinjektion wurde mit dem Mikromanipulator 5171 der Firma Eppendorf durchgeführt. Die Injektionsdauer betrug 0,8 Sekunden, der Druck ca. 80 hPa. Die in die Zellen injizierten Proben enthielten 0,01 μg/μl pGFP-C1 (Clontech Laboratories GmbH, Heidelberg, Deutschland) sowie an Dextran-70000 gekoppeltes Texas-Rot in 14 mM NaCl, 3 mM KCl, 10 mM KPO₄, pH 7,5. Zusätzlich wurden in ca. 100 pl folgende dsRNAs zugegeben: Ansatz 1: 10 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ141); Ansatz 2: 10 μM dsRNA (Sequenzprotokoll SQ142); Ansatz 3: ohne RNA. Die Zellen wurden bei Anregung mit Licht der Anregungswellenlänge von Texas-Rot, 568 nm, bzw. von GFP, 513 nm, mittels eines Fluoreszenzmikroskops untersucht. Die Fluoreszenz aller Zellen im Gesichtsfeld wurde bestimmt und in Relation zur Zelldichte (ausgedrückt durch deren Gesamtproteinkonzentration) gesetzt.

Ergebnis und Schlussfolgerung

15 [0036] Bei einer Gesamtkonzentration von 10 µM dsRNA konnte beim Einsatz der dsRNA mit den an beiden 3'-Enden um je zwei Nukleotide überstehenden Einzelstrangbereichen (Sequenzprotokoll SQ142) eine merklich erhöhte Hemmung der Expression des GFP-Gens in Fibroblasten beobachtet werden im Vergleich zur dsRNA ohne überstehende Einzelstrangenden (Tabelle 1).

[0037] Die Verwendung von kurzen (20–25 Basenpaare enthaltenden) dsRNA-Molekülen mit Überhängen aus wenigen, vorzugsweise ein bis drei nicht-basengepaarten, einzelsträngigen Nukleotiden ermöglicht somit eine vergleichsweise stärkere Hemmung der Genexpression in Säugerzellen als mit dsRNAs derselben Anzahl von Basenpaaren ohne die entsprechenden Einzelstrangüberhänge bei jeweils gleichen RNA-Konzentrationen.

Tabelle 1

Ansatz		dsRNA	10 μΜ	
	1	SQ141	-	
	2	SQ142 (überstehende Enden)	++	
, [3	ohne RNA	<u> </u>	

40

45

50

55

60

[0038] Die Symbole geben den relativen Anteil an nicht oder schwach fluoreszierende Zellen an (+++> 90%; ++60-90%; +30-60%; -< 10%).

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Ribo	pharma AG						
<120> Verf	ahren zur He	emmung der I	Expression e	eines Zielge	ens		5
<130>							
<140>							
<141>				•			10
<160> 142							.,
<170> Pate	ntIn Ver. 2	.1					
		· -					15
<210> 1					•		
<211> 2955							
<212> DNA							
<213> Homo	sapiens						
<300>							20
<302> Eph 2	1						
<310> NM00							
						•	
<300>					•		25
<302> ephr.	in Al						
<310> NM00	532						
<400> 1							
	actaacccct	ggggctaggg	ctaatactac	tactctacac	cccactacca.	60	21
		agttactctg					30
		aaaagatggg					
		ggactgccca					
cttcgctcca	attggatcta	ccgcggggag	gaggetteee	gcgtccacgt	ggagctgcag	300	
ttcaccgtgc	gggactgcaa	gagtttccct	gggggagccg	ggcctctggg	ctgcaaggag	360	35
accttcaacc	ttctgtacat	ggagagtgac	caggatgtgg	gcattcagct	ccgacggccc	420	
ttgttccaga	aggtaaccac	ggtggctgca	gaccagaget	tcaccattcg	agaccttgcg	480	
tetggeteeg	tgaagetgaa	tgtggagcgc	tgctctctgg	gccgcctgac	ccgccgtggc	540	
taccage	ctttccacaa	cccgggtgcc	tgtgtggccc	tggtgtctgt	ccgggtcttc	600	
cccactagat	taataaaaat	cctgaatggc ggcgggcacc	tacttacccc	acacacacac	carrectage	720	40
		gcactgcage					
		ctatgaggaa					
cctagcggct	cctaccggat	ggacatggac	acaccccatt	gtctcacqtq	ccccaqcaq	900	
agcactgctg	agtctgaggg	ggccaccatc	tgtacctgtg	agagcggcca	ttacagagct	960	45
cccggggagg	gcccccaggt	ggcatgcaca	ggtcccccct	cggccccccg	aaacctgagc	1020	
ttctctgcct	cagggactca	gctctccctg	cgttgggaac	ccccagcaga	tacgggggga	1080	
		tgtgaggtgt					
gggccctgcc	agccctgtgg	ggtgggcgtg	cacttctcgc	cgggggcccg	ggcgctcacc	1200	
acaccigcag	cgcatgtcaa	tggccttgaa	ccttatgcca	actacacctt	taatgtggaa	1260	50
		gctgggcagc actgtcaggc					
		ggcggggtcc					
		ccaggatgaa					
		gcctgacacc					55
		ctcccctgat					0.
		gattgtagcc					

60

```
ttgctgcttg ggattctcgt tttccggtcc aggagagccc agcggcagag gcagcagagg 1740
   cacgtgaccg cgccaccgat gtggatcgag aggacaagct gtgctgaagc cttatgtggt 1800
   acctccaggc atacgaggac cctgcacagg gagccttgga ctttacccgg aggctggtct 1860
   aatttteett eeegggaget tgateeageg tggetgatgg tggacaetgt cataggagaa 1920
   ggagagtttg gggaagtgta tcgagggacc ctcaggctcc ccagccagga ctgcaagact 1980
   gtggccatta agaccttaaa agacacatcc ccaggtggcc agtggtggaa cttccttcga 2040
   gaggcaacta tcatgggcca gtttagccac ccgcatattc tgcatctgga aggcgtcgtc 2100
   acaaagcgaa agccgatcat gatcatcaca gaatttatgg agaatgcagc cctggatgcc 2160
   ttcctgaggg agcgggagga ccagctggtc cctgggcagc tagtggccat gctgcagggc 2220
   atagcatctg gcatgaacta cctcagtaat cacaattatg tccaccggga cctggctgcc 2280
   agaaacatct tggtgaatca aaacctgtgc tgcaaggtgt ctgactttgg cctgactcgc 2340
   ctcctggatg actttgatgg cacatacgaa acccagggag gaaagatccc tatccgttgg 2400
   acagecectg aagecattge ceateggate tteaceaeag ceagegatgt gtggagettt 2460
   gggattgtga tgtgggaggt gctgagcttt ggggacaagc cttatgggga gatgagcaat 2520
   caggaggtta tgaagagcat tgaggatggg taccggttgc cccctcctgt ggactgccct 2580
   geceetetgt atgageteat gaagaactge tgggeatatg accgtgeeeg eeggeeacae 2640
   ttccagaage ttcaggcaca tctggagcaa ctgcttgcca acccccactc cctgcggacc 2700
   attgccaact ttgaccccag ggtgactctt cgcctgccca gcctgagtgg ctcagatggg 2760
   atcccgtatc gaaccgtctc tgagtggctc gagtccatac gcatgaaacg ctacatcctg 2820
   cacttecact eggetggget ggacaccatg gagtgtgtgc tggagetgac egetgaggac 2880
   ctgacgcaga tgggaatcac actgcccggg caccagaagc gcattctttg cagtattcag 2940
   ggattcaagg actga
   <210> 2
   <211> 3042
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin A2
   <310> XM002088
   <400> 2
   gaagttgege geaggeegge gggegggage ggacacegag geeggegtge aggegtgegg 60
   gtgtgcggga gccgggctcg gggggatcgg accgagagcg agaagcgcgg catggagctc 120
   caggeagece gegeetgett egeeetgetg tggggetgtg egetggeege ggeegeggeg 180
   gcgcagggca aggaagtggt actgctggac tttgctgcag ctggagggga gctcggctgg 240
do ctcacacace cgtatggcaa agggtgggac ctgatgcaga acatcatgaa tgacatgccg 300
   atctacatgt actccgtgtg caacgtgatg tctggcgacc aggacaactg gctccgcacc 360
   aactgggtgt accgaggaga ggctgagcgt atcttcattg agctcaagtt tactgtacgt 420
   gactgcaaca gcttccctgg tggcgccagc tcctgcaagg agactttcaa cctctactat 480
   geogagtegg acetggaeta eggeaceaac ttecagaage geetgtteac caagattgae 540
   accattgege eegatgagat cacegteage agegaetteg aggeaegeea egtgaagetg 600
   aacgtggagg agcgctccgt ggggccgctc acccgcaaag gcttctacct ggccttccag 660
   gatateggtg cetgtgtgge getgetetee gteegtgtet actacaagaa gtgccccgag 720
   ctgctgcagg gcctggccca cttccctgag accatcgccg gctctgatgc accttccctg 780
   gecactgtgg ccggcacctg tgtggaccat gccgtggtgc caccgggggg tgaagagccc 840
50 cgtatgcact gtgcagtgga tggcgagtgg ctggtgccca ttgggcagtg cctgtgccag 900
   gcaggctacg agaaggtgga ggatgcctgc caggcctgct cgcctggatt ttttaagttt 960
   gaggcatctg agagcccctg cttggagtgc cctgagcaca cgctgccatc ccctgagggt 1020
   gecaecteet gegagtgtga ggaaggette tteegggeae cteaggacee agegtegatg 1080
   cettgeacae gacccccete egecceacae taceteacag cegtgggcat gggtgecaag 1140
55 gtggagetge getggaegee ceetcaggae agegggggee gegaggaeat tgtetacage 1200
   gtcacctgcg aacagtgctg gcccgagtct ggggaatgcg ggccgtgtga ggccagtgtg 1260
   cgctactcgg agcctcctca cggactgacc cgcaccagtg tgacagtgag cgacctggag 1320
   ecceacatga actacacett cacegtggag geeggcaatg gegteteagg cetggtaace 1380
60
```

```
ageograget teegtactge cagtgteage atcaaccaga cagageeece caaggtgagg 1440
ctggagggcc gcagcaccac ctcgcttagc gtctcctgga gcatcccccc gccgcagcag 1500
agccgagtgt ggaagtacga ggtcacttac cgcaagaagg gagactccaa cagctacaat 1560
gtgcgccgca ccgagggttt ctccgtgacc ctggacgacc tggccccaga caccacctac 1620
                                                                                 5
ctggtccagg tgcaggcact gacgcaggag ggccaggggg ccggcagcaa ggtgcacgaa 1680
ttccagacgc tgtccccgga gggatctggc aacttggcgg tgattggcgg cgtggctgtc 1740
ggtgtggtcc tgcttctggt gctggcagga gttggcttct ttatccaccg caggaggaag 1800
aaccagegtg cccgccagtc cccggaggac gtttacttct ccaagtcaga acaactgaag 1860
cccctgaaga catacgtgga cccccacaca tatgaggacc ccaaccaggc tgtgttgaag 1920
                                                                                10
ttcactaccg agatccatcc atcctgtgtc actcggcaga aggtgatcgg agcaggagag 1980
tttggggagg tgtacaaggg catgctgaag acatcctcgg ggaagaagga ggtgccggtg 2040
gccatcaaga cgctgaaagc cggctacaca gagaagcagc gagtggactt cctcggcgag 2100
geoggeatea tgggccagtt cagecaceae aacateatee geotagaggg cgtcatetee 2160
aaatacaage ccatgatgat catcactgag tacatggaga atggggeeet ggacaagtte 2220
cttcgggaga aggatggcga gttcagcgtg ctgcagctgg tgggcatgct gcggggcatc 2280
gcagctggca tgaagtacct ggccaacatg aactatgtgc accgtgacct ggctgcccgc 2340
aacatecteg teaacageaa cetggtetge aaggtgtetg aetttggeet gteeegegtg 2400
ctggaggacg accccgaggc cacctacacc accagtggcg gcaagatccc catccgctgg 2460
accgcccgg aggccatttc ctaccggaag ttcacctctg ccagcgacgt gtggagcttt 2520
                                                                                20
ggcattgtca tgtgggaggt gatgacctat ggcgagcggc cctactggga gttgtccaac 2580
cacgaggtga tgaaagccat caatgatggc ttccggctcc ccacacccat ggactgcccc 2640
teegecatet accageteat gatgeagtge tggeageagg agegtgeegg eegececaag 2700
ttcgctgaca tcgtcagcat cctggacaag ctcattcgtg cccctgactc cctcaagacc 2760
ctggctgact ttgacccccg cgtgtctatc cggctcccca gcacgagcgg ctcggagggg 2820
gtgcccttcc gcacggtgtc cgagtggctg gagtccatca agatgcagca gtatacggag 2880 cacttcatgg cggccggcta cactgccatc gagaaggtgg tgcagatgac caacgacgac 2940
atcaagagga ttggggtgcg gctgcccggc caccagaagc gcatcgccta cagcctgctg 3000
ggactcaagg accaggtgaa cactgtgggg atccccatct ga
                                                                                30
<210> 3
<211> 2953
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                35
<300>
<302> ephrin A3
<310> NM005233
                                                                                40
<400> 3
atggattgtc agetetecat ecteetectt eteagetget etgttetega eagetteggg 60
gaactgattc cgcagccttc caatgaagtc aatctactgg attcaaaaac aattcaaggg 120
gagctgggct ggatctctta tccatcacat gggtgggaag agatcagtgg tgtggatgaa 180
cattacacac ccatcaggac ttaccaggtg tgcaatgtca tggaccacag tcaaaacaat 240
tggctgagaa caaactgggt ccccaggaac tcagctcaga agatttatgt ggagctcaag 300
ttcactctac gagactgcaa tagcattcca ttggttttag gaacttgcaa ggagacattc 360
aacctgtact acatggagtc tgatgatgat catggggtga aatttcgaga gcatcagttt 420
acaaagattg acaccattgc agctgatgaa agtttcactc aaatggatct tggggaccgt 480
attetgaage teaacaetga gattagagaa gtaggteetg teaacaagaa gggattttat 540
                                                                                50
ttggcatttc aagatgttgg tgcttgtgtt gccttggtgt ctgtgagagt atacttcaaa 600
aagtgcccat ttacagtgaa gaatctggct atgtttccag acacggtacc catggactcc 660
cagtecetgg tggaggttag agggtettgt gtcaacaatt ctaaggagga agatecteca 720
aggatgtact gcagtacaga aggcgaatgg cttgtaccca ttggcaagtg ttcctgcaat 780
gctggctatg aagaaagagg ttttatgtgc caagcttgtc gaccaggttt ctacaaggca 840
ttggatggta atatgaagtg tgctaagtgc ccgcctcaca gttctactca ggaagatggt 900
tcaatgaact gcaggtgtga gaataattac ttccgggcag acaaagaccc tccatccatg 960
gettgtacce gacetecate tteaccaaga aatgttatet etaatataaa egagacetea 1020
                                                                                60
```

```
gttatcctgg actggagttg gcccctggac acaggaggcc ggaaagatgt taccttcaac 1080
    atcatatgta aaaaatgtgg gtggaatata aaacagtgtg agccatgcag cccaaatgtc 1140
    coetteetee etegacagtt tggacteace aacaccaegg tgacagtgae agacettetg 1200
    gcacatacta actacacctt tgagattgat gccgttaatg gggtgtcaga gctgagctcc 1260
    ccaccaagac agtttgctgc ggtcagcatc acaactaatc aggctgctcc atcacctgtc 1320
    ctgacgatta agaaagatcg gacctccaga aatagcatct ctttgtcctg gcaagaacct 1380
    gaacatccta atgggatcat attggactac gaggtcaaat actatgaaaa gcaggaacaa 1440
    gaaacaagtt ataccattct gagggcaaga ggcacaaatg ttaccatcag tagcctcaag 1500
    cctgacacta tatacgtatt ccaaatccga gcccgaacag ccgctggata tgggacgaac 1560
    ageegeaagt ttgagtttga aactagteea gaetetttet ceatetetgg tgaaagtage 1620
    caagtggtca tgatcgccat ttcagcggca gtagcaatta ttctcctcac tgttgtcatc 1680
    tatgttttga ttgggaggtt ctgtggctat aagtcaaaac atggggcaga tgaaaaaaga 1740
    cttcattttg gcaatgggca tttaaaactt ccaggtctca ggacttatgt tgacccacat 1800
    acatatgaag accetaceca agetgtteat gagtttgeca aggaattgga tgecaceaac 1860
    atatccattg ataaagttgt tggagcaggt gaatttggag aggtgtgcag tggtcgctta 1920
    aaacttcctt caaaaaaaga gatttcagtg gccattaaaa ccctgaaagt tggctacaca 1980
    gaaaagcaga ggagagactt cctgggagaa gcaagcatta tgggacagtt tgaccacccc 2040
    aatatcattc gactggaagg agttgttacc aaaagtaagc cagttatgat tgtcacagaa 2100
    tacatggaga atggttcctt ggatagtttc ctacgtaaac acgatgccca gtttactgtc 2160
    attcagctag tggggatgct tcgagggata gcatctggca tgaagtacct gtcagacatg 2220
    ggctatgttc accgagacct cgctgctcgg aacatcttga tcaacagtaa cttggtgtgt 2280
    aaggtttctg atttcggact ttcgcgtgtc ctggaggatg acccagaagc tgcttataca 2340
    acaagaggag ggaagatccc aatcaggtgg acatcaccag aagctatagc ctaccgcaag 2400
    ttcacgtcag ccagcgatgt atggagttat gggattgttc tctgggaggt gatgtcttat 2460
    ggagagagac catactggga gatgtccaat caggatgtaa ttaaagctgt agatgagggc 2520
    tategactge cacceccat ggactgeeca getgeettgt ateagetgat getggactge 2580
    tggcagaaag acaggaacaa cagacccaag tttgagcaga ttgttagtat tctggacaag 2640
    cttatccgga atcccggcag cctgaagatc atcaccagtg cagccgcaag gccatcaaac 2700
    cttcttctgg accaaagcaa tgtggatatc tctaccttcc gcacaacagg tgactggctt 2760
    aatggtgtcc ggacagcaca ctgcaaggaa atcttcacgg gcgtggagta cagttcttgt 2820
    gacacaatag ccaagatttc cacagatgac atgaaaaagg ttggtgtcac cgtggttggg 2880
    ccacagaaga agatcatcag tagcattaaa gctctagaaa cgcaatcaaa gaatggccca 2940
    gttcccgtqt aaa
35
    <210> 4
   <211> 2784
    <212> DNA
   <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> ephrin A4
   <310> XM002578
45
   <400> 4
   atggatgaaa aaaatacacc aatccgaacc taccaagtgt gcaatgtgat ggaacccagc 60
   cagaataact ggctacgaac tgattggatc acccgagaag gggctcagag ggtgtatatt 120
   gagattaaat tcaccttgag ggactgcaat agtcttccgg gcgtcatggg gacttgcaag 180
  gagacgttta acctgtacta ctatgaatca gacaacgaca aagagcgttt catcagagag 240
   aaccagtttg tcaaaattga caccattgct gctgatgaga gcttcaccca agtggacatt 300
   ggtgacagaa tcatgaagct gaacaccgag atccgggatg tagggccatt aagcaaaaag 360
   gggttttacc tggcttttca ggatgtgggg gcctgcatcg ccctggtatc agtccgtgtg 420
   ttetataaaa agtgteeact cacagteege aatetggeee agttteetga caccateaca 480
   ggggctgata cgtcttccct ggtggaagtt cgaggctcct gtgtcaacaa ctcagaagag 540
   aaagatgtgc caaaaatgta ctgtggggca gatggtgaat ggctggtacc cattggcaac 600
   tgcctatgca acgctgggca tgaggagcgg agcggagaat gccaagcttg caaaattgga 660
   tattacaagg ctctctccac ggatgccacc tgtgccaagt gcccacccca cagctactct 720
60
```

```
gtctgggaag gagccacctc gtgcacctgt gaccgaggct ttttcagagc tgacaacgat 780
getgeeteta tgeeetgeae eegteeacea tetgeteece tgaacttgat tteaaatgte 840
aacgagacat ctgtgaactt ggaatggagt agccctcaga atacaggtgg ccgccaggac 900
atttectata atgtggtatg caagaaatgt ggagetggtg accccagcaa gtgccgaccc 960
                                                                                5
tgtggaagtg gggtccacta caccccacag cagaatggct tgaagaccac caaagtctcc 1020
atcactgacc tectagetea taccaattac acetttgaaa tetgggetgt gaatggagtg 1080
tccaaatata accctaaccc agaccaatca gtttctgtca ctgtgaccac caaccaagca 1140
gcaccatcat ccattgcttt ggtccaggct aaagaagtca caagatacag tgtggcactg 1200
gettggetgg aaccagateg geccaatggg gtaateetgg aatatgaagt caagtattat 1260
                                                                               10
gagaaggatc agaatgagcg aagctatcgt atagttcgga cagctgccag gaacacagat 1320
atcaaaggcc tgaaccctct cacttcctat gttttccacg tgcgagccag gacagcagct 1380
ggctatggag acttcagtga gcccttggag gttacaacca acacagtgcc ttcccggatc 1440
attggagatg gggctaactc cacagteett etggtetetg tetegggeag tgtggtgetg 1500
gtggtaattc tcattgcagc ttttgtcatc agccggagac ggagtaaata cagtaaagcc 1560
aaacaagaag cggatgaaga gaaacatttg aatcaaggtg taagaacata tgtggacccc 1620
tttacgtacg aagatcccaa ccaagcagtg cgagagtttg ccaaagaaat tgacgcatcc 1680
tgcattaaga ttgaaaaagt tataggagtt ggtgaatttg gtgaggtatg cagtgggcgt 1740
ctcaaagtgc ctggcaagag agagatctgt gtggctatca agactctgaa agctggttat 1800
acagacaaac agaggagaga etteetgagt gaggecagea teatgggaca gtttgaceat 1860
                                                                               20
ccgaacatca ttcacttgga aggcgtggtc actaaatgta aaccagtaat gatcataaca 1920
gagtacatgg agaatggctc cttggatgca ttcctcagga aaaatgatgg cagatttaca 1980
gtcattcagc tggtgggcat gcttcgtggc attgggtctg ggatgaagta tttatctgat 2040
atgagetatg tgcategtga tetggeegea eggaacatee tggtgaacag caacttggte 2100
tgcaaagtgt ctgattttgg catgtcccga gtgcttgagg atgatccgga agcagcttac 2160
                                                                               25
accaccaggg gtggcaagat tectateegg tggaetgege cagaagcaat tgeetategt 2220
aaattcacat cagcaagtga tgtatggagc tatggaatcg ttatgtggga agtgatgtcg 2280
tacggggaga ggccctattg ggatatgtcc aatcaagatg tgattaaagc cattgaggaa 2340
ggctatcggt taccccctcc aatggactgc cccattgcgc tccaccagct gatgctagac 2400
tgctggcaga aggagaggag cgacaggcct aaatttgggc agattgtcaa catgttggac 2460
                                                                               30
aaactcatcc gcaaccccaa cagcttgaag aggacaggga cggagagctc cagacctaac 2520
actgccttgt tggatccaag ctcccctgaa ttctctgctg tggtatcagt gggcgattgg 2580
ctccaggeca ttaaaatgga ceggtataag gataacttca cagetgetgg ttataccaca 2640
ctagaggetg tggtgcaegt gaaccaggag gacetggcaa gaattggtat cacagecate 2700
acgcaccaga ataagatttt gagcagtgtc caggcaatgc gaacccaaat gcagcagatg 2760
                                                                               35
cacggcagaa tggttcccgt ctga
<210> 5
<211> 2997
                                                                               40
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> ephrin A7
                                                                               45
<310> XM004485
<400> 5
atggtttttc aaactcggta cccttcatgg attattttat gctacatctg gctgctccgc 60
tttgcacaca caggggaggc gcaggctgcg aaggaagtac tactgctgga ttctaaagca 120
                                                                               50
caacaaacag agttggagtg gatttcctct ccacccaatg ggtgggaaga aattagtggt 180
ttggatgaga actatacccc gatacgaaca taccaggtgt gccaagtcat ggagcccaac 240
caaaacaact ggctgcggac taactggatt tccaaaggca atgcacaaag gatttttgta 300
gaattgaaat tcaccctgag ggattgtaac agtcttcctg gagtactggg aacttgcaag 360
gaaacattta atttgtacta ttatgaaaca gactatgaca ctggcaggaa tataagagaa 420
                                                                               55
aacctctatg taaaaataga caccattgct gcagatgaaa gttttaccca aggtgacctt 480
ggtgaaagaa agatgaagct taacactgag gtgagagaga ttggaccttt gtccaaaaag 540
ggattctatc ttgcctttca ggatgtaggg gcttgcatag ctttggtttc tgtcaaagtg 600
                                                                               60
```

```
tactacaaga agtgctggtc cattattgag aacttagcta tctttccaga tacagtgact 660
   ggttcagaat tttcctcttt agtcgaggtt cgagggacat gtgtcagcag tgcagaggaa 720
   gaagcggaaa acgcccccag gatgcactgc agtgcagaag gagaatggtt agtgcccatt 780
   ggaaaatgta totgcaaago aggotaccag caaaaaggag acacttgtga accotgtggo 840
   cgtgggttct acaagtcttc ctctcaagat cttcagtgct ctcgttgtcc aactcacagt 900
   ttttctgata aagaaggete etecagatgt gaatgtgaag atgggtatta cagggeteca 960
   tetgacecae cataegttge atgeacaagg cetecatetg caccacagaa ceteattte 1020
   aacatcaacc aaaccacagt aagtttggaa tggagtcctc ctgcagacaa tgggggaaga 1080
   aacgatgtga cctacagaat attgtgtaag cggtgcagtt gggagcaggg cgaatgtgtt 1140
   ccctgtggga gtaacattgg atacatgccc cagcagactg gattagagga taactatgtc 1200
   actgtcatgg acctgctage ccaegetaat tatacttttg aagttgaage tgtaaatgga 1260
   gtttetgact taageegate ccagaggete tttgetgetg teagtateae caetggteaa 1320
   gcagctccct cgcaagtgag tggagtaatg aaggagagag tactgcagcg gagtgtcgag 1380
   ctttcctggc aggaaccaga gcatcccaat ggagtcatca cagaatatga aatcaagtat 1440
   tacgagaaag atcaaaggga acggacctac tcaacagtaa aaaccaagtc tacttcagcc 1500
   tccattaata atctgaaacc aggaacagtg tatgttttcc agattcgggc ttttactgct 1560
   gctggttatg gaaattacag tcccagactt gatgttgcta cactagagga agctacaggt 1620
   aaaatgtttg aagctacagc tgtctccagt gaacagaatc ctgttattat cattgctgtg 1680
   gttgctgtag ctgggaccat cattttggtg ttcatggtct ttggcttcat cattgggaga 1740
   aggcactgtg gttatagcaa agctgaccaa gaaggcgatg aagagcttta ctttcatttt 1800
   aaatttccag gcaccaaaac ctacattgac cctgaaacct atgaggaccc aaatagagct 1860
   gtccatcaat tcgccaagga gctagatgcc tcctgtatta aaattgagcg tgtgattggt 1920
   gcaggagaat teggtgaagt etgeagtgge egtttgaaae ttecagggaa aagagatgtt 1980
   gcagtagcca taaaaaccct gaaagttggt tacacagaaa aacaaaggag agactttttg 2040
   tgtgaagcaa gcatcatggg gcagtttgac cacccaaatg ttgtccattt ggaaggggtt 2100
   gttacaagag ggaaaccagt catgatagta atagagttca tggaaaatgg agccctagat 2160
   gcatttetea ggaaacatga tgggcaattt acagteatte agttagtagg aatgetgaga 2220
   ggaattgetg etggaatgag atatttgget gatatgggat atgttcacag ggacettgca 2280
   gctcgcaata ttcttgtcaa cagcaatctc gtttgtaaag tgtcagattt tggcctgtcc 2340
   cgagttatag aggatgatcc agaagctgtc tatacaacta ctggtggaaa aattccagta 2400
   aggiggacag caccegaage catecagtac eggaaattea cateagecag tgatgtatgg 2460
   agctatggaa tagtcatgtg ggaagttatg tcttatggag aaagacctta ttgggacatg 2520
   tcaaatcaag atgttataaa agcaatagaa gaaggttatc gtttaccagc acccatggac 2580
   tgcccagctg gccttcacca gctaatgttg gattgttggc aaaaggagcg tgctgaaagg 2640
   ccaaaatttg aacagatagt tggaattcta gacaaaatga ttcgaaaccc aaatagtctg 2700
   aaaactcccc tgggaacttg tagtaggcca ataagccctc ttctggatca aaacactcct 2760
   gatttcacta ccttttgttc agttggagaa tggctacaag ctattaagat ggaaagatat 2820
   aaagataatt tcacggcagc tggctacaat tcccttgaat cagtagccag gatgactatt 2880
40 gaggatgtga tgagtttagg gatcacactg gttggtcatc aaaagaaaat catgagcagc 2940
   attcagacta tgagagcaca aatgctacat ttacatggaa ctggcattca agtgtga
   <210> 6
  <211> 3217
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
50 <302> ephrin A8 <310> XM001921
   <400> 6
   ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60
  mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
   hdbrandnkb arggnbankh msanshahar tntanmycsm bmrnarnvdn tnhmsansha 180
   hamrnaaccs snmvrsnmga tggcccccgc ccggggccgc ctgcccctg cgctctgggt 240
   cgtcacggcc gcggcggcgg cggccacctg cgtgtccgcg gcgcgcggcg aagtgaattt 300
60
```

```
gctggacacg tcgaccatcc acggggactg gggctggctc acgtatccgg ctcatgggtg 360
ggactccatc aacgaggtgg acgagtcctt ccagcccatc cacacgtacc aggtttgcaa 420
cgtcatgage cccaaccaga acaactgget gegeacgage tgggtccccc gagacggege 480
                                                                               5
ccggcgcgtc tatgctgaga tcaagtttac cctgcgcgac tgcaacagca tgcctggtgt 540
gctgggcacc tgcaaggaga ccttcaacct ctactacctg gagtcggacc gcgacctggg 600
ggccagcaca caagaaagcc agttcctcaa aatcgacacc attgcggccg acgagagctt 660
cacaggtgcc gaccttggtg tgcggcgtct caagctcaac acggaggtgc gcagtgtggg 720
tecetcage aagegegget tetacetgge ettecaggae ataggtgeet geetggeeat 780
                                                                              10
cetetetete egeatetaet ataagaagtg ceetgecatg gtgegeaate tggetgeett 840
eteggaggea gigaeggggg eegaetegte eteaetggtg gaggtgaggg geeagtgegt 900
geggeactea gaggageggg acacacceaa gatgtactge agegeggagg gegagtgget 960
cgtgcccatc ggcaaatgcg tgtgcagtgc cggctacgag gagcggcggg atgcctgtgt 1020
ggcctgtgag ctgggcttct acaagtcagc ccctggggac cagctgtgtg cccgctgccc 1080
                                                                              15
tecceacage caeteegeag etecageege ceaageetge caetgtgace teagetacta 1140
ccgtgcagcc ctggacccgc cgtcctcagc ctgcacccgg ccaccctcgg caccagtgaa 1200
cetgatetee agtgtgaatg ggacateagt gactetggag tgggeeeete ceetggacee 1260
aggtggccgc agtgacatca cctacaatgc cgtgtgccgc cgctgcccct gggcactgag 1320
ccgctgcgag gcatgtggga gcggcacccg ctttgtgccc cagcagacaa gcctggtgca 1380
                                                                              20
ggccagcctg ctggtggcca acctgctggc ccacatgaac tactccttct ggatcgaggc 1440
cgtcaatggc gtgtccgacc tgagccccga gccccgccgg gccgctgtgg tcaacatcac 1500
cacgaaccag gcagccccgt cccaggtggt ggtgatccgt caagagcggg cggggcagac 1560
cagegteteg etgetgtgge aggageeega geageegaac ggeateatee tggagtatga 1620
gatcaagtac tacgagaagg acaaggagat gcagagctac tccaccctca aggccgtcac 1680
                                                                              25
caccagagee acceteteeg geeteaagee gggcaccege tacgtettee aggteegage 1740
ccgcacctca gcaggctgtg gccgcttcag ccaggccatg gaggtggaga ccgggaaacc 1800
ccggccccgc tatgacacca ggaccattgt ctggatctgc ctgacgctca tcacgggcct 1860
ggtggtgctt ctgctcctgc tcatctgcaa gaagaggcac tgtggctaca gcaaggcctt 1920
ccaggactcg gacgaggaga agatgcacta tcagaatgga caggcacccc cacctgtctt 1980
                                                                              30
cctgcctctg catcaccccc cgggaaaget cccagagecc cagttetatg cggaacccca 2040
cacctacgag gagccaggcc gggcgggccg cagtttcact cgggagatcg aggcctctag 2100
gatccacatc gagaaaatca tcggctctgg agactccggg gaagtctgct acgggaggct 2160
gegggtgeca gggcageggg atgtgecegt ggccateaag geceteaaag eeggetacae 2220
ggagagacag aggcgggact tcctgagcga ggcgtccatc atggggcaat tcgaccatcc 2280
caacatcatc cgcctcgagg gtgtcgtcac ccgtggccgc ctggcaatga ttgtgactga 2340
gtacatggag aacggctctc tggacacctt cctgaggacc cacgacgggc agttcaccat 2400
catgcagctg gtgggcatgc tgagaggagt gggtgccggc atgcgctacc tctcagacct 2460
gggctatgtc caccgagacc tggccgcccg caacgtcctg gttgacagca acctggtctg 2520
caaggtgtet gaetteggge teteaegggt getggaggae gaeeeggatg etgeetaeae 2580
                                                                              40
caccacgggc gggaagatee ceatecgetg gaeggeeeca gaggeeateg cetteegeae 2640
cttctcctcg gccagcgacg tgtggagctt cggcgtggtc atgtgggagg tgctggccta 2700
tggggagcgg ccctactgga acatgaccaa ccgggatgtc atcagctctg tggaggaggg 2760
gtaccgcctg cccgcaccca tgggctgccc ccacgccctg caccagetca tgctcgactg 2820
tiggcacaag gaccgggcgc agcggcctcg cttctcccag attgtcagtg tcctcgatgc 2880
geteateege agecetgaga gteteaggge cacegecaca gteageaggt geceaceee 2940
tgeettegte eggagetget ttgaceteeg agggggeage ggtggeggtg ggggeeteae 3000
cgtgggggac tggctggact ccatccgcat gggccggtac cgagaccact tcgctgcggg 3060
cggatactcc tctctgggca tggtgctacg catgaacgcc caggacgtgc gcgccctggg 3120
catcaccctc atgggccacc agaagaagat cctgggcagc attcagacca tgcgggccca 3180
                                                                              50
gctgaccage acccaggggc cccgccggca cctctga
                                                                  3217
<210> 7
<211> 1497
                                                                              55
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                              60
```

11

```
<308> U83508
   <300>
   <302> angiopoietin 2
   <310> U83508
   <400> 7
   atgacagttt teettteett tgettteete getgeeatte tgaeteacat agggtgeage 60
   aatcagcgcc gaagtccaga aaacagtggg agaagatata accggattca acatgggcaa 120
   tgtgcctaca ctttcattct tccagaacac gatggcaact gtcgtgagag tacgacagac 180
   cagtacaaca caaacgctct gcagagagat gctccacacg tggaaccgga tttctcttcc 240
   cagaaacttc aacatctgga acatgtgatg gaaaattata ctcagtggct gcaaaaactt 300
   gagaattaca ttgtggaaaa catgaagtcg gagatggccc agatacagca gaatgcagtt 360
   cagaaccaca cggctaccat gctggagata ggaaccagcc tecteteta gactgcagag 420
   cagaccagaa agctgacaga tgttgagacc caggtactaa atcaaacttc tcgacttgag 480
   atacagetge tggagaatte attatecace tacaagetag agaageaact tetteaacag 540
   acaaatgaaa tettgaagat eeatgaaaaa aacagtttat tagaacataa aatettagaa 600
   atggaaggaa aacacaagga agagttggac accttaaagg aagagaaaga gaaccttcaa 660
   ggettggtta etegteaaac atatataate caggagetgg aaaagcaatt aaacagaget 720
   accaccaaca acagtgteet teagaageag caactggage tgatggacae agtecacaae 780
   cttgtcaatc tttgcactaa agaaggtgtt ttactaaagg gaggaaaaag agaggaagag 840
   aaaccattta gagactgtgc agatgtatat caagctggtt ttaataaaag tggaatctac 900
   actatttata ttaataatat gccagaaccc aaaaaggtgt tttgcaatat ggatgtcaat 960
   gggggaggtt ggactgtaat acaacatcgt gaagatggaa gtctagattt ccaaagaggc 1020
tggaaggaat ataaaatggg ttttggaaat ccctccggtg aatattggct ggggaatgag 1080
   tttatttttg ccattaccag tcagaggcag tacatgctaa gaattgagtt aatggactgg 1140
   gaagggaacc gagcctattc acagtatgac agattccaca taggaaatga aaagcaaaac 1200
   tataggttgt atttaaaagg tcacactggg acagcaggaa aacagagcag cctgatctta 1260
   cacggtgctg atttcagcac taaagatgct gataatgaca actgtatgtg caaatgtgcc 1320
   ctcatgttaa caggaggatg gtggtttgat gcttgtggcc cctccaatct aaatggaatg 1380
   ttctatactg cgggacaaaa ccatggaaaa ctgaatggga taaagtggca ctacttcaaa 1440
   gggcccagtt actccttacg ttccacaact atgatgattc gacctttaga tttttga
   <210> 8
   <211> 3417
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <310> XM001924
   <300>
45 <302> Tie1
   <400> 8
   atggtetgge gggtgeecee tttettgete eccateetet tettggette teatgtggge 60
   geggeggtgg acctgaeget getggecaac etgeggetca eggaececca gegettette 120
50 ctgacttgcg tgtctgggga ggccggggg gggaggggt cggacgcctg gggcccgccc 180
   ctgctgctgg agaaggacga ccgtatcgtg cgcaccccgc ccgggccacc cctgcgcctg 240
   gcgcgcaacg gttcgcacca ggtcacgctt cgcggcttct ccaagccctc ggacctcgtg 300
   ggcgtcttct cctgcgtggg cggtgctggg gcgcggcgca cgcgcgtcat ctacgtgcac 360
   aacageeetg gageeeacet gettecagae aaggteacae acaetgtgaa caaaggtgae 420
accgctgtac tttctgcacg tgtgcacaag gagaagcaga cagacgtgat ctggaagagc 480
   aacggateet acttetacae eetggaetgg catgaageee aggatgggeg gtteetgetg 540
   cageteccaa atgtgeagee accategage ggeatetaca gtgecaetta cetggaagee 600
   agceccetgg gcagegett ettteggete ategtgeggg gttgtgggge tgggegetgg 660
60
```

```
gggccaggct gtaccaagga gtgcccaggt tgcctacatg gaggtgtctg ccacgaccat 720
gacggcgaat gtgtatgccc ccctggcttc actggcaccc gctgtgaaca ggcctgcaga 780
gagggccgtt ttgggcagag ctgccaggag cagtgcccag gcatatcagg ctgccggggc 840
ctcaccttct gcctcccaga cccctatggc tgctcttgtg gatctggctg gagaggaagc 900
                                                                                 5
cagtgccaag aagcttgtgc ccctggtcat tttggggctg attgccgact ccagtgccag 960
tgtcagaatg gtggcacttg tgaccggttc agtggttgtg tctgcccctc tgggtggcat 1020
ggagtgcact gtgagaagtc agaccggatc ccccagatcc tcaacatggc ctcagaactg 1080
gagttcaact tagagacgat gccccggatc aactgtgcag ctgcagggaa ccccttcccc 1140
gtgcggggca gcatagagct acgcaagcca gacggcactg tgctcctgtc caccaaggcc 1200
                                                                                 10
attgtggage cagagaagae cacagetgag ttegaggtge eeegettggt tettgeggae 1260
agtgggttct gggagtgccg tgtgtccaca tctggcggcc aagacagccg gcgcttcaag 1320
gtcaatgtga aagtgccccc cgtgcccctg gctgcacctc ggctcctgac caagcagagc 1380
egecagettg tggteteece getggteteg ttetetgggg atggacecat etecaetgte 1440
egectgeact accegeceea ggacagtace atggactggt egaccattgt ggtggaceee 1500
                                                                                 15
agtgagaacg tgacgttaat gaacctgagg ccaaagacag gatacagtgt tcgtgtgcag 1560
ctgagecgge caggggaagg aggagaggg gcctggggge ctcccacct catgaccaca 1620
gactgtcctg agcctttgtt gcagccgtgg ttggagggct ggcatgtgga aggcactgac 1680
eggetgegag tgagetggte ettgecettg gtgeeeggge caetggtggg egaeggttte 1740
ctgctgcgcc tgtgggacgg gacacggggg caggagcggc gggagaacgt ctcatcccc 1800
                                                                                 20
caggeeegea etgeeeteet gaegggaete aegeetggea eccaetacea getggatgtg 1860
cagetetace actgeaceet cetgggeeeg geetegeeee etgeacaegt gettetgeee 1920
cccagtgggc ctccagcccc ccgacacctc cacgcccagg ccctctcaga ctccgagatc 1980
cagetgacat ggaagcacce ggaggetetg cetgggecaa tatecaagta egttgtggag 2040
gtgcaggtgg ctgggggtgc aggagaccca ctgtggatag acgtggacag gcctgaggag 2100
                                                                                 25
acaagcacca tcatccgtgg cctcaacgcc agcacgcgct acctcttccg catgcgggcc 2160
agcattcagg ggctcgggga ctggagcaac acagtagaag agtccaccct gggcaacggg 2220
ctgcaggctg agggcccagt ccaagagagc cgggcagctg aagagggcct ggatcagcag 2280
ctgatcctgg cggtggtggg ctccgtgtct gccacctgcc tcaccatcct ggctgccctt 2340
ttaaccetgg tgtgcatccg cagaagetge ctgcatcgga gacgcacctt cacctaccag 2400
                                                                                 30
traggetregg gregaggagar catcetgrag traggetrag ggarettgar acttacecgg 2460
cggccaaaac tgcagcccga gcccctgagc tacccagtgc tagagtggga ggacatcacc 2520
tttgaggacc tcatcgggga ggggaacttc ggccaggtca tccgggccat gatcaagaag 2580
gacgggctga agatgaacgc agccatcaaa atgctgaaag agtatgcctc tgaaaatgac 2640
catcgtgact ttgcgggaga actggaagtt ctgtgcaaat tggggcatca ccccaacatc 2700
                                                                                 35
atcaacctcc tgggggcctg taagaaccga ggttacttgt atatcgctat tgaatatgcc 2760
ccctacggga acctgctaga ttttctgcgg aaaagccggg tcctagagac tgacccagct 2820 tttgctcgag agcatgggac agcctctacc cttagctccc ggcagctgct gcgtttcgcc 2880
agtgatgcgg ccaatggcat gcagtacctg agtgagaagc agttcatcca cagggacctg 2940
gctgcccgga atgtgctggt cggagagaac ctggcctcca agattgcaga cttcggcctt 3000
                                                                                 40
tctcggggag aggaggttta tgtgaagaag acgatggggc gtctccctgt gcgctggatg 3060
gccattgagt ccctgaacta cagtgtctat accaccaaga gtgatgtctg gtcctttgga 3120
gteettettt gggagatagt gageettgga ggtacaceet actgtggeat gacetgtgee 3180
gagetetatg aaaagetgee ecagggetae egeatggage ageetegaaa etgtgaegat 3240
gaagtgtacg agetgatgeg teagtgetgg egggacegte cetatgageg acceceett 3300
                                                                                 45
gcccagattg cgctacagct aggccgcatg ctggaagcca ggaaggccta tgtgaacatg 3360
tegetgtttg agaacttcae ttacgeggge attgatgeca cagetgagga ggeetga
<210> 9
                                                                                 50
<211> 3375
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                                 55
<302> TEK
<310> L06139
                                                                                 60
```

```
<400> 9
   atggactett tagecagett agttetetgt qqaqteaqet tqeteettte tqqaactqtq 60
   gaaggtgcca tggacttgat cttgatcaat tccctacctc ttgtatctga tgctgaaaca 120
   teteteacet geattgeete tgggtggege ceecatgage ceatcaceat aggaagggae 180
   tttgaageet taatgaacea geaceaggat eegetggaag ttaeteaaga tgtgaceaga 240
   gaatgggcta aaaaagttgt ttggaagaga gaaaaggcta gtaagatcaa tggtgcttat 300
   ttctgtgaag ggcgagttcg aggagaggca atcaggatac gaaccatgaa gatgcgtcaa 360
   caagetteet tectaceage taetttaaet atgaetgtgg acaagggaga taaegtgaae 420
   atatetttea aaaaggtatt gattaaagaa gaagatgeag tgatttacaa aaatggttee 480
   ttcatccatt cagtgccccg gcatgaagta cctgatattc tagaagtaca cctgcctcat 540
   gctcagcccc aggatgctgg agtgtactcg gccaggtata taggaggaaa cctcttcacc 600
   teggeettea ecaggetgat agteeggaga tgtgaageee agaagtgggg acetgaatge 660
   aaccatetet gtactgettg tatgaacaat ggtgtetgee atgaagatac tggagaatge 720
   atttgccctc ctgggtttat gggaaggacg tgtgagaagg cttgtgaact gcacacgttt 780
   ggcagaactt gtaaagaaag gtgcagtgga caagagggat gcaagtctta tgtgttctgt 840
   ctccctgacc cctatgggtg ttcctgtgcc acaggctgga agggtctgca gtgcaatgaa 900
   gcatgccacc ctggttttta cgggccagat tgtaagctta ggtgcagctg caacaatggg 960
   gagatgtgtg atcgcttcca aggatgtctc tgctctccag gatggcaggg gctccagtgt 1020
   gagagagaag gcataccgag gatgacccca aagatagtgg atttgccaga tcatatagaa 1080
   gtaaacagtg gtaaatttaa tcccatttgc aaagcttctg gctggccgct acctactaat 1140
   gaagaaatga ccctggtgaa gccggatggg acagtgctcc atccaaaaga ctttaaccat 1200
   acggatcatt tetcagtage catatteace atecacegga teetceece tgacteagga 1260
  gtttgggtct gcagtgtgaa cacagtggct gggatggtgg aaaagccctt caacatttct 1320 gttaaagttc ttccaaagcc cctgaatgcc ccaaacgtga ttgacactgg acataacttt 1380
   gctgtcatca acatcagctc tgagccttac tttggggatg gaccaatcaa atccaagaag 1440
   cttctataca aacccgttaa tcactatgag gcttggcaac atattcaagt gacaaatgag 1500
   attgttacac tcaactattt ggaacctegg acagaatatg aactctgtgt gcaactggtc 1560
   cgtcgtggag agggtgggga agggcatcct ggacctgtga gacgcttcac aacagcttct 1620
   atcggactec ctectecaag aggtetaaat etectgeeta aaagteagae caetetaaat 1680
   ttgacctggc aaccaatatt tccaagctcg gaagatgact tttatgttga agtggagaga 1740
   aggtetgtge aaaaaagtga teageagaat attaaagtte caggeaactt gaetteggtg 1800
   ctacttaaca acttacatcc cagggagcag tacgtggtcc gagctagagt caacaccaag 1860
   gcccaggggg aatggagtga agatctcact gcttggaccc ttagtgacat tcttcctcct 1920
35 caaccagaaa acatcaagat ttccaacatt acacattct eggetgtgat ttcttqqaca 1980
   atattggatg gctattctat ttcttctatt actatccgtt acaaggttca aggcaagaat 2040
   gaagaccagc acgttgatgt gaagataaag aatgccacca tcattcagta tcagctcaag 2100
   ggcctagagc ctgaaacagc ataccaggtg gacatttttg cagagaacaa catagggtca 2160
   agcaacccag cettttetea tgaactggtg acceteccag aateteaage accageggae 2220
   ctcggagggg ggaagatgct gcttatagcc atccttggct ctgctggaat gacctgcctg 2280
   actgtgctgt tggcctttct gatcatattg caattgaaga gggcaaatgt gcaaaggaga 2340
   atggcccaag cettecaaaa egtgagggaa gaaccagetg tgeagtteaa eteagggaet 2400
   ctggccctaa acaggaaggt caaaaacaac ccagatccta caatttatcc agtgcttgac 2460
   tggaatgaca tcaaatttca agatgtgatt ggggagggca attttggcca agttcttaag 2520
   gcgcgcatca agaaggatgg gttacggatg gatgctgcca tcaaaagaat gaaagaatat 2580
   gcctccaaag atgatcacag ggactttgca ggagaactgg aagttctttg taaacttgga 2640
   caccatccaa acatcatcaa tetettagga geatgtgaac ategaggeta ettgtacetg 2700
   gccattgagt acgcgcccca tggaaacctt ctggacttcc ttcgcaagag ccgtgtgctg 2760
   gagacggacc cagcatttgc cattgccaat agcaccgcgt ccacactgtc ctcccagcag 2820
  ctccttcact tcgctgccga cgtggcccgg ggcatggact acttgagcca aaaacagttt 2880 atccacaggg atctggctgc cagaaacatt ttagttggtg aaaactatgt ggcaaaaata 2940
   gcagattttg gattgtcccg aggtcaagag gtgtacgtga aaaagacaat gggaaggctc 3000
   ccagtgcgct ggatggccat cgagtcactg aattacagtg tgtacacaac caacagtgat 3060
   gtatggtcct atggtgtgtt actatgggag attgttagct taggaggcac accctactgc 3120
55 gggatgactt gtgcagaact ctacgagaag ctgccccagg gctacagact ggagaagccc 3180
   ctgaactgtg atgatgaggt gtatgatcta atgagacaat gctggcggga gaagccttat 3240
   gagaggccat catttgccca gatattggtg tccttaaaca gaatgttaga ggagcgaaag 3300
   acctacgtga ataccacgct ttatgagaag tttacttatg caggaattga ctgttctgct 3360
```

60

gaagaagcgg cctag	3375
<210> 10	5
<211> 2409 <212> DNA	
<212> DNA <213> Homo sapiens	
(213) Nomo Baptens	
<300>	10
<300>	
<302> beta5 integrin	
<310> X53002	
	15
<400> 10	
ncbsncvwra tgccgcgggc cccggcgccg ctgtacgcct gcctcctggg gctct	
ctcctgcccc ggctcgcagg tctcaacata tgcactagtg gaagtgccac ctcat	
gaatgtctgc taatccaccc aaaatgtgcc tggtgctcca aagaggactt cggaa	
cggtccatca cctctcggtg tgatctgagg gcaaaccttg tcaaaaatgg ctgtg	
gagatagaga gcccagccag cagcttccat gtcctgagga gcctgccct cagca	
ggttcgggct ctgcaggctg ggacgtcatt cagatgacac cacaggagat tgccg	
ctccggcccg gtgacaagac caccttccag ctacaggttc gccaggtgga ggact	
gtggacctgt actacctgat ggacctctcc ctgtccatga aggatgactt ggaca	aatta EAN
 eggageetgg geaecaaact egeggaggag atgaggaage teaecageaa ettee ggattttggt ettttgttga taaggaeate teteetttet eetaeaegge acega 	
cagaccaatc cgtgcattgg ttacaagttg tttccaaatt gcgtcccctc ctttg	
 cgccatctgc tgcctctcac agacagagtg gacagcttca atgaggaagt tcgga agggtgtccc ggaaccgaga tgcccctgag gggggctttg atgcagtact ccagg 	
gtctgcaagg agaagattgg ctggcgaaag gatgcactgc atttgctggt gttca	04A
gatgatgtgc cccacatcgc attggatgga aaattgggag gcctggtgca gccac	
ggccagtgcc acctgaacga ggccaacgag tacacagcat ccaaccagat ggact	
tecettgeet tgettggaga gaaattggea gagaacaaca teaaceteat etttg	
acaaaaaacc attatatgct gtacaagaat tttacagccc tgatacctgg aacaa	
gagattttag atggagactc caaaaatatt attcaactga ttattaatgc ataca	
atccggtcta aagtggagtt gtcagtctgg gatcagcctg aggatcttaa tctct	
actgctacct gccaagatgg ggtatcctat cctggtcaga ggaagtgtga gggtc	
attggggaca cggcatcttt tgaagtatca ttggaggccc gaagctgtcc cagca	
acggagcatg tgtttgccct gcggccggtg ggattccggg acagcctgga ggtgg	
acctacaact gcacgtgcgg ctgcagcgtg gggctggaac ccaacagcgc caggt	
gggagcggga cctatgtctg cggcctgtgt gagtgcagcc ccggctacct gggca	ccagg 1500
tgcgagtgcc aggatgggga gaaccagagc gtgtaccaga acctgtgccg ggagg	cagag 1560
ggcaagccac tgtgcagcgg gcgtggggac tgcagctgca accagtgctc ctgct	tcgag 1620
agegagtttg geaagateta tgggeettte tgtgagtgeg acaaettete etgtg	ccagg 1680
aacaagggag teetetgete aggeeatgge gagtgteact geggggaatg caagt	
gcaggttaca tcggggacaa ctgtaactgc tcgacagaca tcagcacatg ccggg	
gatggccaga tetgcagega gegtgggcae tgtetetgtg ggcagtgcca atgca	
ccgggggcct ttggggagat gtgtgagaag tgccccacct gcccggatgc atgca	
aagagagatt gcgtcgagtg cctgctgctc cactctggga aacctgacaa ccaga	
cacagoctat gcagggatga ggtgatcaca tgggtggaca ccatcgtgaa agatg	
gaggetgtgc tatgttteta caaaaccgcc aaggactgcg teatgatgtt cacct	
gagetececa gtgggaagte caacetgace gteeteaggg agecagagtg tggaa	
cccaacgcca tgaccatcct cctggctgtg gtcggtagca tcctccttgt tgggc	-
ctcctggcta tctggaagct gcttgtcacc atccacgacc ggagggagtt tgcaa	0010
cagagogago gatocagggo cogotatgaa atggottoaa atcoattata cagaa	
atotocacgo acactgtgga ottoacotto aacaagttoa acaaatoota caatg	2409
gtggactga	2107

```
<210> 11
 <211> 2367
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <300>
 <302> beta3 integrin
 <310> NM000212
<400> 11
 atgcgagege ggccgcggcc ccggccgctc tgggcgactg tgctggcgct gggggcgctg 60
gcgggcgttg gcgtaggagg gcccaacatc tgtaccacgc gaggtgtgag ctcctgccag 120
 cagtgcctgg ctgtgagccc catgtgtgcc tggtgctctg atgaggccct gcctctgggc 180
teaceteget gtgacetgaa ggagaatetg etgaaggata actgtgeece agaatecate 240
gagtteccag tgagtgagge cegagtaeta gaggacagge ceetcagega caagggetet 300
ggagacaget cccaggtcac tcaagtcagt ccccagagga ttgcactccg gctccggcca 360
gatgattcga agaatttctc catccaagtg cggcaggtgg aggattaccc tgtggacatc 420
tactacttga tggacctgtc ttactccatg aaggatgatc tgtggagcat ccagaacctg 480
ggtaccaagc tggccaccca gatgcgaaag ctcaccagta acctgcggat tggcttcggg 540
gcatttgtgg acaagcctgt gtcaccatac atgtatatct ccccaccaga ggccctcgaa 600
aacccctgct atgatatgaa gaccacctgc ttgcccatgt ttggctacaa acacgtgctg 660
acgctaactg accaggtgac ccgcttcaat gaggaagtga agaagcagag tgtgtcacgg 720 aaccgagatg ccccagaggg tggctttgat gccatcatgc aggctacagt ctgtgatgaa 780
aagattggct ggaggaatga tgcatcccac ttgctggtgt ttaccactga tgccaagact 840
catatagcat tggacggaag gctggcaggc attgtccagc ctaatgacgg gcagtgtcat 900
gitggtagtg acaatcatta ctctgcctcc actaccatgg attatccctc tttggggctg 960
atgactgaga agctatccca gaaaaacatc aatttgatct ttgcagtgac tgaaaatgta 1020
gtcaatctct atcagaacta tagtgagctc atcccaggga ccacagttgg ggttctgtcc 1080
atggattcca gcaatgtcct ccagctcatt gttgatgctt atgggaaaat ccgttctaaa 1140
gtagagetgg aagtgegtga cetecetgaa gagttgtete tateetteaa tgccacetge 1200
ctcaacaatg aggtcatccc tggcctcaag tcttgtatgg gactcaagat tggagacacg 1260
gtgagettea geattgagge caaggtgega ggetgteece aggagaagga gaagteettt 1320
accataaagc ccgtgggctt caaggacagc ctgatcgtcc aggtcacctt tgattgtgac 1380
tgtgcctgcc aggcccaagc tgaacctaat agccatcgct gcaacaatgg caatgggacc 1440
titgagtgtg gggtatgccg tigtgggcct ggctggctgg gatcccagtg tgagtgctca 1500
gaggaggact atcgcccttc ccagcaggac gaatgcagcc cccgggaggg tcagcccgtc 1560 tgcagccagc ggggcgagtg cctctgtggt caatgtgtct gccacagcag tgactttggc 1620
aagatcacgg gcaagtactg cgagtgtgac gacttctcct gtgtccgcta caagggggag 1680
atgtgeteag gecatggeea gtgeagetgt ggggaetgee tgtgtgaete cgaetggaee 1740
ggctactact gcaactgtac cacgegtact gacacctgca tgtccagcaa tgggctgctg 1800
tgcagcggcc gcggcaagtg tgaatgtggc agctgtgtct gtatccagcc gggctcctat 1860
ggggacacct gtgagaagtg ccccacctgc ccagatgcct gcacctttaa gaaagaatgt 1920
gtggagtgta agaagtttga ccgggagccc tacatgaccg aaaatacctg caaccgttac 1980
tgccgtgacg agattgagtc agtgaaagag cttaaggaca ctggcaagga tgcagtgaat 2040
tgtacctata agaatgagga tgactgtgtc gtcagattcc agtactatga agattctagt 2100
ggaaagtcca tcctgtatgt ggtagaagag ccagagtgtc ccaagggccc tgacatcctg 2160
gtggtcctgc tctcagtgat gggggccatt ctgctcattg gccttgccgc cctgctcatc 2220
tggaaactcc tcatcaccat ccacgaccga aaagaattcg ctaaatttga ggaagaacgc 2280
gccagagcaa aatgggacac agccaacaac ccactgtata aagaggccac gtctaccttc 2340
accaatatca cgtaccgggg cacttaa
<210> 12
<211> 3147
<212> DNA
<213> Homo sapiens
```

65

<302> alpha v intergrin <310> NM0022210 <400> 12 atggetttte egeegeggeg aeggetgege eteggteece geggeeteee gettettete 60 tegggactee tgetacetet gtgeegegee tteaacetag acgtggacag teetgeegag 120 tactctqqcc ccqaqqqaaq ttacttcqqc ttcqccqtqq atttcttcgt gcccagcgcg 180 tettecegga tgtttettet egtgggaget eccaaageaa acaccaecca geetgggatt 240 10 gtggaaggag ggcaggtcct caaatgtgac tggtcttcta cccgccggtg ccagccaatt 300 gaatttgatg caacaggcaa tagagattat gccaaggatg atccattgga atttaagtcc 360 catcagtggt ttggagcatc tgtgaggtcg aaacaggata aaattttggc ctgtgcccca 420 ttgtaccatt ggagaactga gatgaaacag gagcgagagc ctgttggaac atgctttctt 480 caagatggaa caaagactgt tgagtatgct ccatgtagat cacaagatat tgatgctgat 540 15 qqacaqqqat tttgtcaagg aggattcagc attgatttta ctaaagctga cagagtactt 600 cttggtggtc ctggtagctt ttattggcaa ggtcagctta tttcggatca agtggcagaa 660 atcqtatcta aatacqaccc caatqtttac aqcatcaaqt ataataacca attagcaact 720 eggactgeac aagetatttt tgatgacage tatttgggtt attetgtgge tgteggagat 780 ttcaatggtg atggcataga tgactttgtt tcaggagttc caagagcagc aaggactttg 840 20 ggaatggttt atatttatga tgggaagaac atgtcctcct tatacaattt tactggcgag 900 cagatggctg catatttcgg attttctgta gctgccactg acattaatgg agatgattat 960 gcagatgtgt ttattggagc acctctcttc atggatcgtg gctctgatgg caaactccaa 1020 gaggtggggc aggtctcagt gtctctacag agagcttcag gagacttcca gacgacaaag 1080 ctgaatggat ttgaggtett tgcacggttt ggcagtgcca tageteettt gggagatetg 1140 25 gaccaggatg gtttcaatga tattgcaatt gctgctccat atgggggtga agataaaaaa 1200 ggaattgttt atatcttcaa tggaagatca acaggcttga acgcagtccc atctcaaatc 1260 cttgaagggc agtgggctgc tcgaagcatg ccaccaagct ttggctattc aatgaaagga 1320 gccacagata tagacaaaaa tggatatcca gacttaattg taggagcttt tggtgtagat 1380 eqaqetatet tatacaqqqe caqaccaqtt atcactqtaa atgetggtet tgaagtgtac 1440 30 cctagcattt taaatcaaga caataaaacc tgctcactgc ctggaacagc tctcaaagtt 1500 tcctgtttta atgttaggtt ctgcttaaag gcagatggca aaggagtact tcccaggaaa 1560 cttaatttcc aggtggaact tcttttggat aaactcaagc aaaagggagc aattcgacga 1620 gcactgtttc tctacagcag gtccccaagt cactccaaga acatgactat ttcaaggggg 1680 ggactgatgc agtgtgagga attgatagcg tatctgcggg atgaatctga atttagagac 1740 35 aaactcactc caattactat ttttatggaa tatcggttgg attatagaac agctgctgat 1800 acaacagget tgcaacccat tettaaccag ttcacgeetg ctaacattag tegacagget 1860 cacattetae ttgactgtgg tgaagacaat gtetgtaaac ccaagetgga agtttetgta 1920 qataqtqatc aaaaqaaqat ctatattqqq qatqacaacc ctctqacatt gattgttaag 1980 gctcagaatc aaggagaagg tgcctacgaa gctgagctca tcgtttccat tccactgcag 2040 40 gctgatttca tcggggttgt ccgaaacaat gaagccttag caagactttc ctgtgcattt 2100 aagacagaaa accaaactcg ccaggtggta tgtgaccttg gaaacccaat gaaggctgga 2160 acteaactet tagetggtet tegttteagt gtgeaceage agteagagat ggataettet 2220 gtgaaatttg acttacaaat ccaaagctca aatctatttg acaaagtaag cccagttgta 2280 teteacaaag tigatetige tgttttaget geagtigaga taagaggagt etegagteet 2340qatcatatct ttcttccgat tccaaactgg gagcacaagg agaaccctga gactgaagaa 2400 gatgttgggc cagttgttca gcacatctat gagctgagaa acaatggtcc aagttcattc 2460 agcaaggcaa tgctccatct tcagtggcct tacaaatata ataataacac tctgttgtat 2520 atcetteatt atgatattga tggaceaatg aactgeactt cagatatgga gateaaceet 2580 ttgagaatta agateteate tttgcaaaca actgaaaaga atgacacggt tgeegggcaa 2640 50 qqtqaqcqqq accatctcat cactaagcgg gatcttgccc tcagtgaagg agatattcac 2700 actttgggtt gtggagttgc tcagtgcttg aagattgtct gccaagttgg gagattagac 2760 agaggaaaga gtgcaatctt gtacgtaaag tcattactgt ggactgagac ttttatgaat 2820 aaagaaaatc agaatcattc ctattctctg aagtcgtctg cttcatttaa tgtcatagag 2880 tttccttata agaatcttcc aattgaggat atcaccaact ccacattggt taccactaat 2940 55 gtcacctggg gcattcagcc agcgcccatg cctgtgcctg tgtgggtgat cattttagca 3000 qttctaqcaq qattqttqct actggctgtt ttggtatttg taatqtacag gatgggcttt 3060

17

```
tttaaacggg tccggccacc tcaagaagaa caagaaaggg agcagcttca acctcatgaa 3120
   aatggtgaag gaaactcaga aacttaa
   <210> 13
   <211> 402
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <302> CaSm (cancer associated SM-like oncogene)
   <310> AF000177
   <400> 13
   atgaactata tgcctggcac cgccagcctc atcgaggaca ttgacaaaaa gcacttggtt 60
   ctgcttcgag atggaaggac acttataggc tttttaagaa gcattgatca atttgcaaac 120
   ttagtgctac atcagactgt ggagcgtatt catgtgggca aaaaatacgg tgatattcct 180
   cgagggattt ttgtggtcag aggagaaaat gtggtcctac taggagaaat agacttggaa 240
   aaggagagtg acacacccct ccagcaagta tccattgaag aaattctaga agaacaaagg 300
   gtggaacagc agaccaagct ggaagcagag aagttgaaag tgcaggccct gaaggaccga 360
   ggtctttcca ttcctcgagc agatactctt gatgagtact aa
   <210> 14
   <211> 1923
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> c-myb
   <310> NM005375
35 <400> 14
   atggcccgaa gaccccggca cagcatatat agcagtgacg aggatgatga ggactttgag 60
   atgtgtgacc atgactatga tgggctgctt cccaagtctg gaaagcgtca cttggggaaa 120
   acaaggtgga cccgggaaga ggatgaaaaa ctgaagaagc tggtggaaca gaatggaaca 180
   gatgactgga aagttattgc caattatctc ccgaatcgaa cagatgtgca gtgccagcac 240
40 cgatggcaga aagtactaaa ccctgagctc atcaagggtc cttggaccaa agaagaagat 300
   cagagagtga tagagettgt acagaaatac ggtccgaaac gttggtctgt tattgccaag 360
   cacttaaagg ggagaattgg aaaacaatgt agggagaggt ggcataacca cttgaatcca 420
   gaagttaaga aaaceteetg gacagaagag gaagacagaa ttatttacca ggcacacaag 480
   agactgggga acagatgggc agaaatcgca aagctactgc ctggacgaac tgataatgct 540
45 atcaagaacc actggaattc tacaatgcgt cggaaggtcg aacaggaagg ttatctgcag 600
   gagtetteaa aageeageea geeageagtg geeacaaget teeagaagaa cagteatttg 660
   atgggttttg ctcaggctcc gcctacagct caactccctg ccactggcca gcccactgtt 720
   aacaacgact attectatta ccacatttet gaagcacaaa atgtetecag teatgtteca 780
   taccetqtag cgttacatgt aaatatagte aatgteeete ageeagetge egeageeatt 840
50 cagagacact ataatgatga agaccetgag aaggaaaage gaataaagga attagaattg 900
   ctcctaatgt caaccgagaa tgagctaaaa ggacagcagg tgctaccaac acagaaccac 960
   acatgcaget acccegggtg geacageace accattgeeg accaecag accteatgga 1020
   gacagtgcac ctgtttcctg tttgggagaa caccactcca ctccatctct gccagcggat 1080
   cctggetece tacctgaaga aagegeeteg ccagcaaggt gcatgategt ccaccaggge 1140
accattctgg ataatgttaa gaacctctta gaatttgcag aaacactcca atttatagat 1200
   tetttettaa acaetteeag taaceatgaa aacteagaet tggaaatgee ttetttaact 1260
   tccaccccc tcattggtca caaattgact gttacaacac catttcatag agaccagact 1320
   gtgaaaactc aaaaggaaaa tactgttttt agaaccccag ctatcaaaag gtcaatctta 1380
   gaaagetete caagaaetee tacaceatte aaacatgeae ttgeagetea agaaattaaa 1440
```

```
tacggtcccc tgaagatgct acctcagaca ccctctcatc tagtagaaga tctgcaggat 1500
gtgatcaaac aggaatctga tgaatctgga tttgttgctg agtttcaaga aaatggacca 1560
cccttactga agaaaatcaa acaagaggtg gaatctccaa ctgataaatc aggaaacttc 1620
ttctgctcac accactggga aggggacagt ctgaataccc aactgttcac gcagacctcg 1680
                                                                                5
cctgtgcgag atgcaccgaa tattcttaca agctccgttt taatggcacc agcatcagaa 1740
gatgaagaca atgttctcaa agcatttaca gtacctaaaa acaggtccct ggcgagcccc 1800
ttgcagcett gtagcagtac ctgggaacet gcatectgtg gaaagatgga ggagcagatg 1860
acatetteca gteaageteg taaataegtg aatgeattet cageeeggae getggteatg 1920
tga
                                                                                10
<210> 15
<211> 544
<212> DNA
                                                                                15
<213> Homo sapiens
<300>
<302> c-myc
<310> J00120
                                                                                20
<400> 15
gacccccgag ctgtgctgct cgcggccgcc accgccgggc cccggccgtc cctggctccc 60
ctcctgcctc gagaagggca gggcttctca gaggcttggc gggaaaaaga acggagggag 120
ggatcgcgct gagtataaaa gccggttttc ggggctttat ctaactcgct gtagtaattc 180
                                                                                25
cagegagagg cagagggage gagegggegg eeggetaggg tggaagagee gggegageag 240
agetgegetg egggegteet gggaagggag ateeggageg aataggggge ttegeetetg 300
gcccagccct cccgctgatc ccccagccag cggtccgcaa cccttgccgc atccacgaaa 360
ctttgcccat agcagcggc gggcactttg cactggaact tacaacaccc gagcaaggac 420
gcgactetee cgacgeggg aggetattet gcccatttgg ggacacttee ccgccgctgc 480
                                                                                30
caggaccege ttetetgaaa ggeteteett geagetgett agacgetgga tttttttegg 540
gtag
<210> 16
                                                                                35
<211> 618
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                                40
<302> ephrin-A1
<310> NM004428
<400> 16
atggagttcc tctgggcccc tctcttgggt ctgtgctgca gtctggccgc tgctgatcgc 60
                                                                                45
cacaccgtct totggaacag ttcaaatccc aagttccgga atgaggacta caccatacat 120
gtgcagctga atgactacgt ggacatcatc tgtccgcact atgaagatca ctctgtggca 180
gacgetgeca tggageagta catactgtae etggtggage atgaggagta ceagetgtge 240
cagececagt ccaaggacea agteegetgg cagtgeaace ggeecagtge caageatgge 300
ccggagaage tgtctgagaa gttccagcgc ttcacacctt tcaccctggg caaggagttc 360
                                                                                50
aaagaaggac acagctacta ctacatctcc aaacccatcc accagcatga agaccgctgc 420
ttgaggttga aggtgactgt cagtggcaaa atcactcaca gtcctcaggc ccatgtcaat 480
ccacaggaga agagacttgc agcagatgac ccagaggtgc gggttctaca tagcatcggt 540
cacagigetg ecceacgeet etteccaett geetggactg tgetgeteet tecaettetg 600
ctgctgcaaa ccccgtga
                                                                   618
                                                                                55
<210> 17
                                                                                60
```

```
<211> 642
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 17
   atggcgcccg cgcagcgccc gctgctcccg ctgctgctcc tgctgttacc gctgccgccg 60
   cegecetteg egegeega ggaegeegee egegeeaact eggaeegeta egeegtetae 120
   tggaaccgca gcaaccccag gttccacgca ggcgcggggg acgacggcgg gggctacacg 180
   gtggaggtga gcatcaatga ctacctggac atctactgcc cgcactatgg ggcgccgctg 240
   ccgccggccg agcgcatgga gcactacgtg ctgtacatgg tcaacggcga gggccacgcc 300
   tectgegace acegecageg eggetteaag egetgggagt geaaceggee egeggegee 360
   999999cgc tcaagttctc ggagaagttc cagctcttca cgcccttctc cctgggcttc 420
   gagtteegge eeggeeacga gtattactae atetetgeea egeeteecaa tgetgtggae 480
   cggccctgcc tgcgactgaa ggtgtacgtg cggccgacca acgagaccct gtacgaggct 540
   cetgagecca tetteaceag caataacteg tgtageagec egggeggetg eegeetette 600
   ctcagcacca teccegtget etggaccete etgggtteet ag
   <210> 18
   <211> 717
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ephrin-A3
   <310> XM001787
   <400> 18
   atggcggcgg ctccgctgct gctgctgctg ctgctcgtgc ccgtgccgct gctgccgctg 60
   ctggcccaag ggcccggagg ggcgctggga aaccggcatg cggtgtactg gaacagctcc 120
   aaccagcacc tgcggcgaga gggctacacc gtgcaggtga acgtgaacga ctatctggat 180
   atttactgcc cgcactacaa cagctcgggg gtgggccccg gggcgggacc ggggcccgga 240
   99c999gcag agcagtacgt gctgtacatg gtgagccgca acggctaccg cacctgcaac 300
35 gccagccagg getteaageg etgggagtge aaceggeege acgeecegea cageeceate 360
   aagttetegg agaagtteea gegetaeage geettetete tgggetaega gtteeaegee 420
   ggccacgagt actactacat ctccacgccc actcacaacc tgcactggaa gtgtctgagg 480
   atgaaggtgt tegtetgetg egecteeaca tegeacteeg gggagaagee ggteeceact 540
   ctccccagt tcaccatggg ccccaatatg aagatcaacg tgctggaaga ctttgaggga 600
40 gagaaccctc aggtgcccaa gcttgagaag agcatcagcg ggaccagccc caaacgggaa 660
   cacctgcccc tggccgtggg catcgccttc ttcctcatga cgttcttggc ctcctag
   <210> 19
  <211> 606
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
50 <302> ephrin-A3
   <310> XM001784
   <400> 19
   atgeggetge tgeccetget geggactgte etetgggeeg egtteetegg eteccetetg 60
55 cgcgggggct ccagcctccg ccacgtagtc tactggaact ccagtaaccc caggttgctt 120
   cgaggagacg ccgtggtgga gctgggcctc aacgattacc tagacattgt ctgccccac 180
   tacgaaggcc cagggccccc tgagggcccc gagacgtttg ctttgtacat ggtggactgg 240
   ccaggetatg agtectgeca ggcagaggge eccegggeet acaagegetg ggtgtgetee 300
60
```

```
ctgccctttg gccatgttca attctcagag aagattcagc gcttcacacc cttctccctc 360
ggetttgagt tettacetgg agagaettae tactacatet eggtgeecae tecagagagt 420
totggccagt gottgaggot coaggtgtot gtotgotgca aggagaggaa gtotgagtoa 480
geceatectg ttgggagece tggagagagt ggeacateag ggtggegagg gggggacaet 540
eccageeece tetgtetett getattactg etgettetga ttettegtet tetgegaatt 600
ctgtga
<210> 20
                                                                             10
<211> 687
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> ephrin-A5
<310> NM001962
<400> 20
atgttgcacg tggagatgtt gacgctggtg tttctggtgc tctggatgtg tgtgttcagc 60
                                                                             20
caggaccegg getecaagge egtegeegac egetacgetg tetactggaa cageagcaac 120
cccagattcc agaggggtga ctaccatatt gatgtctgta tcaatgacta cctggatgtt 180
ttctgccctc actatgagga ctccgtccca gaagataaga ctgagcgcta tgtcctctac 240
atggtgaact ttgatggcta cagtgcctgc gaccacactt ccaaagggtt caagagatgg 300
gaatgtaacc ggcctcactc tccaaatgga ccgctgaagt tctctgaaaa attccagctc 360
                                                                             25
tctgcaatcc cagataatgg aagaaggtcc tgtctaaagc tcaaagtctt tgtgagacca 480
acaaatagct gtatgaaaac tataggtgtt catgatcgtg ttttcgatgt taacgacaaa 540
gtagaaaatt cattagaacc agcagatgac accgtacatg agtcagccga gccatcccgc 600
ggcgagaacg cggcacaaac accaaggata cccagccgcc ttttggcaat cctactgttc 660
                                                                             30
ctcctggcga tgcttttgac attatag
<210> 21
<211> 2955
                                                                             35
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 21
atggccctgg attatctact actgctcctc ctggcatccg cagtggctgc gatggaagaa 60
                                                                             40
acgttaatgg acaccagaac ggctactgca gagctgggct ggacggccaa tcctgcgtcc 120
gggtgggaag aagtcagtgg ctacgatgaa aacctgaaca ccatccgcac ctaccaggtg 180
tgcaatgtct tcgagcccaa ccagaacaat tggctgctca ccaccttcat caaccggcgg 240
ggggcccatc gcatctacac agagatgcgc ttcactgtga gagactgcag cagcctccct 300
aatgteecag gateetgeaa ggagaeette aacttgtatt actatgagae tgaetetgte 360
                                                                             45
attgccacca agaagtcagc cttctggtct gaggccccct acctcaaagt agacaccatt 420
getgeagatg agagettete ceaggtggae tttgggggaa ggetgatgaa ggtaaacaca 480
gaagtcagga gctttgggcc tcttactcgg aatggttttt acctcgcttt tcaggattat 540
ggagcctgta tgtctcttct ttctgtccgt gtcttcttca aaaagtgtcc cagcattgtg 600
caaaattttg cagtgtttcc agagactatg acaggggcag agagcacatc tctggtgatt 660
                                                                             50
gctcggggca catgcatece caacgcagag gaagtggaeg tgcccatcaa actetactge 720
aacggggatg gggaatggat ggtgcctatt gggcgatgca cctgcaagcc tggctatgag 780
cctgagaaca gcgtggcatg caaggcttgc cctgcaggga cattcaaggc cagccaggaa 840
getgaagget geteceaetg cecetecaae ageegeteee etgeagagge gteteceate 900
tgcacctgtc ggaccggtta ttaccgagcg gactttgacc ctccagaagt ggcatgcact 960
                                                                             55
agogtoccat caggtoccog caatgttato tocatogtoa atgagacgto catcattotg 1020
gagtggcacc ctccaaggga gacaggtggg cgggatgatg tgacctacaa catcatctgc 1080
aaaaagtgcc gggcagaccg ccggagctgc tcccgctgtg acgacaatgt ggagtttgtg 1140
                                                                             60
```

```
cccaggcage tgggcctgac ggagtgccgc gtctccatca gcagcctgtg ggcccacacc 1200
    ccctacacct ttgacatcca ggccatcaat ggagtctcca gcaagagtcc cttcccccca 1260
    cagcacgtet etgteaacat caccacaaac caagcegeee cetecacegt teccateatg 1320
    caccaagtca gtgccactat gaggagcatc accttgtcat ggccacagcc ggagcagccc 1380
    aatggcatca teetggacta tgagateegg tactatgaga aggaacacaa tgagttcaac 1440
    tectecatgg ccaggagtea gaccaacaca gcaaggattg atgggetgeg geetggeatg 1500
    gtatatgtgg tacaggtgcg tgcccgcact gttgctggct acggcaagtt cagtggcaag 1560
    atgtgcttcc agactctgac tgacgatgat tacaagtcag agctgaggga gcagctgccc 1620
    ctgattgctg gctcggcagc ggccggggtc gtgttcgttg tgtccttggt ggccatctct 1680
    atcgtctgta gcaggaaacg ggcttatagc aaagaggctg tgtacagcga taagctccag 1740
    cattacagca caggccgagg ctccccaggg atgaagatct acattgaccc cttcacttat 1800
    gaggatecca acgaagetgt eegggagttt gecaaggaga ttgatgtate ttttgtgaaa 1860
    attgaagagg tcatcggagc aggggagttt ggagaagtgt acaaggggcg tttgaaactg 1920
    ccaggcaaga gggaaatcta cgtggccatc aagaccctga aggcagggta ctcggagaag 1980
    cagegteggg actttetgag tgaggegage atcatgggee agttegacea tectaacate 2040
    attegeetgg agggtgtggt caccaagagt eggeetgtea tgateateae agagtteatg 2100
    gagaatggtg cattggattc tttcctcagg caaaatgacg ggcagttcac cgtgatccag 2160
    cttgtgggta tgctcagggg catcgctgct ggcatgaagt acctggctga gatgaattat 2220
   gtgcatcggg acctggctgc taggaacatt ctggtcaaca gtaacctggt gtgcaaggtg 2280
   tecgaetttg geeteteegg etaceteeag gatgaeacet cagateceae etacaceage 2340
    teettgggag ggaagateee tgtgagatgg acageteeag aggeeatege etacegeaag 2400
   ttcacttcag ccagcgacgt ttggagctat gggatcgtca tgtgggaagt catgtcattt 2460
   ggagagagac cctattggga tatgtccaac caagatgtca tcaatgccat cgagcaggac 2520
   taccggctgc ccccacccat ggactgtcca gctgctctac accagctcat gctggactgt 2580
   tggcagaagg accggaacag ccggccccgg tttgcggaga ttgtcaacac cctagataag 2640
   atgateegga acceggeaag teteaagaet gtggeaacea teacegeegt geetteecag 2700
   cccctgctcg accgctccat cccagacttc acggccttta ccaccgtgga tgactggctc 2760
   agegecatea aaatggteea gtacagggae agetteetea etgetggett caceteeete 2820
   cagctggtca cccagatgac atcagaagac ctcctgagaa taggcatcac cttggcaggc 2880
   catcagaaga agatcctgaa cagcattcat tctatgaggg tccagataag tcagtcacca 2940
   acggcaatgg catga
35 <210> 22
   <211> 3168
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <400> 22
   atggctctgc ggaggctggg ggccgcgctg ctgctgctgc cgctgctcgc cgccgtggaa 60 gaaacgctaa tggactccac tacagcgact gctgagctgg gctggatggt gcatcctcca 120 tcagggtggg aagaggtgag tggctacgat gagaacatga acacgatccg cacgtaccag 180
   gtgtgcaacg tgtttgagtc aagccagaac aactggctac ggaccaagtt tatccggcgc 240
cgtggcgccc accgcatcca cgtggagatg aagttttcgg tgcgtgactg cagcagcatc 300
   cccagcgtgc ctggctcctg caaggagacc ttcaacctct attactatga ggctgacttt 360
   gacteggeca ccaagacett ccccaactgg atggagaate catgggtgaa ggtggatace 420
   attgcagccg acgagagett eteccaggtg gacetgggtg geegegteat gaaaatcaac 480
   accgaggtgc ggagcttcgg acctgtgtcc cgcagcggct tctacctggc cttccaggac 540
tatggegget geatgteest categoogtg egtgtettet acegeaagtg ecceegeate 600
   atccagaatg gcgccatctt ccaggaaacc ctgtcggggg ctgagagcac atcgctggtg 660
   gctgcccggg gcagctgcat cgccaatgcg gaagaggtgg atgtacccat caagctctac 720
   tgtaacgggg acggcgagtg gctggtgccc atcgggcgct gcatgtgcaa agcaggcttc 780
   gaggccgttg agaatggcac cgtctgccga ggttgtccat ctgggacttt caaggccaac 840
caaggggatg aggeetgtac ceaetgtece ateaacagee ggaccaette tgaagggee 900
   accaactgtg totgoogcaa tggotactac agagcagacc tggaccccct ggacatgccc 960
   tgcacaacca tcccctccgc gccccaggct gtgatttcca gtgtcaatga gacctccctc 1020
   atgctggagt ggacccctcc ccgcgactcc ggaggccgag aggacctcgt ctacaacatc 1080
60
```

```
atctgcaaga gctgtggctc gggccggggt gcctgcaccc gctgcgggga caatgtacag 1140
tacgcaccac gccagctagg cctgaccgag ccacgcattt acatcagtga cctgctggcc 1200
cacacccagt acaccttcga gatccagget gtgaacggeg ttactgacca gagccccttc 1260
tegecteagt tegectetgt gaacateace accaaccagg cagetecate ggcagtgtee 1320
                                                                                5
atcatgcatc aggtgagccg caccgtggac agcattaccc tgtcgtggtc ccagccagac 1380
cagoccaatg gogtgatoot ggactatgag otgoagtact atgagaagga gotcagtgag 1440
tacaacgcca cagccataaa aagccccacc aacacggtca ccgtgcaggg cctcaaagcc 1500
ggcgccatct atgtcttcca ggtgcgggca cgcaccgtgg caggctacgg gcgctacagc 1560
ggcaagatgt acttccagac catgacagaa gccgagtacc agacaagcat ccaggagaag 1620
                                                                               10
ttgccactca tcatcggctc ctcggccgct ggcctggtct tcctcattgc tgtggttgtc 1680
ategecateg tgtgtaacag acgggggttt gagegtgetg acteggagta caeggacaag 1740
ctgcaacact acaccagtgg ccacatgacc ccaggcatga agatctacat cgatcctttc 1800
acctacgagg accccaacga ggcagtgcgg gagtttgcca aggaaattga catctcctgt 1860
gtcaaaattg agcaggtgat cggagcaggg gagtttggcg aggtctgcag tggccacctg 1920
                                                                               15
aagctgccag gcaagagaga gatctttgtg gccatcaaga cgctcaagtc gggctacacg 1980
gagaagcagc gccgggactt cctgagcgaa gcctccatca tgggccagtt cgaccatccc 2040
aacgtcatcc acctggaggg tgtcgtgacc aagagcacac ctgtgatgat catcaccgag 2100
ttcatggaga atggctccct ggactccttt ctccggcaaa acgatgggca gttcacagtc 2160
atccagctgg tgggcatgct tcggggcatc gcagctggca tgaagtacct ggcagacatg 2220
                                                                               20
aactatgttc accgtgacct ggctgcccgc aacatcctcg tcaacagcaa cctggtctgc 2280
aaggtgtcgg actttgggct ctcacgcttt ctagaggacg atacctcaga ccccacctac 2340
accagtgeec tgggeggaaa gateeceate egetggaeag eeeeggaage cateeagtae 2400
cggaagttca cctcggccag tgatgtgtgg agctacggca ttgtcatgtg ggaggtgatg 2460
tcctatgggg agcggcccta ctgggacatg accaaccagg atgtaatcaa tgccattgag 2520
                                                                               25
caggactate ggetgecace geceatggae tgecegageg ceetgeacea acteatgetg 2580
gactgttggc agaaggaccg caaccaccgg cccaagttcg gccaaattgt caacacgcta 2640
gacaagatga tccgcaatcc caacagcctc aaagccatgg cgcccctctc ctctggcatc 2700
aacctgccgc tgctggaccg cacgatcccc gactacacca gctttaacac ggtggacgag 2760
tggctggagg ccatcaagat ggggcagtac aaggagagct tcgccaatgc cggcttcacc 2820
                                                                               30
teetttgaeg tegtgtetea gatgatgatg gaggacatte teegggttgg ggteactttg 2880
gctggccacc agaaaaaaat cctgaacagt atccaggtga tgcgggcgca gatgaaccag 2940
atteagtetg tggagggeea geeactegee aggaggeeac gggeeacggg aagaaceaag 3000
cggtgccagc cacgagacgt caccaagaaa acatgcaact caaacgacgg aaaaaaaaag 3060
ggaatgggaa aaaagaaaac agatcctggg aggggggggg aaatacaagg aatatttttt 3120
                                                                               35
aaagaggatt ctcataagga aagcaatgac tgttcttgcg ggggataa
                                                                   3168
<210> 23
<211> 2997
                                                                               40
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 23
atggccagag cccgccgcc gccgccgccg tcgccgccgc cggggcttct gccgctgctc 60
                                                                               45
cctccgctgc tgctgctgcc gctgctgctg ctgcccgccg gctgccgggc gctggaagag 120
acceteatgg acacaaaatg ggtaacatet gagttggegt ggacatetea tecagaaagt 180
999t999aag aggtgagtgg ctacgatgag gccatgaatc ccatccgcac ataccaggtg 240
tgtaatgtgc gcgagtcaag ccagaacaac tggcttcgca cggggttcat ctggcggcgg 300
gatgtgcage gggtctacgt ggagctcaag ttcactgtgc gtgactgcaa cagcatcccc 360
                                                                               50
aacatccccg gctcctgcaa ggagaccttc aacctcttct actacgaggc tgacagcgat 420
gtggcctcag cctcctccc cttctggatg gagaaccct acgtgaaagt ggacaccatt 480
gcaccegatg agagettete geggetggat geeggeegtg teaacaccaa ggtgegeage 540
tttgggccac tttccaaggc tggcttctac ctggccttcc aggaccaggg cgcctgcatg 600
tegeteatet eegtgegege ettetacaag aagtgtgeat ceaecacege aggettegea 660
                                                                               55
ctcttccccg agaccctcac tggggcggag cccacctcgc tggtcattgc tcctggcacc 720
tgcatcccta acgccgtgga ggtgtcggtg ccactcaagc tctactgcaa cggcgatggg 780
gagtggatgg tgcctgtagg tgcctgcacc tgtgccaccg gccatgagcc agctgccaag 840
                                                                               60
```

```
gagteccagt geogecectg teccectggg agetacaagg cgaagcaggg agaggggeec 900
   tgcctcccat gtccccccaa cagccgtacc acctccccag ccgccagcat ctgcacctgc 960
   cacaataact totaccgtgc agactcggac totgcggaca gtgcctgtac caccgtgcca 1020
   tetecacece gaggtgtgat etecaatgtg aatgaaacet cactgatect egagtggagt 1080
   gagccccggg acctgggtgt ccgggatgac ctcctgtaca atgtcatctg caagaagtgc 1140
   catggggctg gaggggcctc agcctgctca cgctgtgatg acaacgtgga gtttgtgcct 1200
   cggcagctgg gcctgtcgga gccccgggtc cacaccagcc atctgctggc ccacacgcgc 1260
   tacacctttg aggtgcaggc ggtcaacggt gtctcgggca agagccctct gccgcctcgt 1320
   tatgcggccg tgaatatcac cacaaaccag gctgcccgt ctgaagtgcc cacactacgc 1380
   ctgcacagca gctcaggcag cagcctcacc ctatcctggg cacccccaga gcggcccaac 1440
   ggagtcatcc tggactacga gatgaagtac tttgagaaga gcgagggcat cgcctccaca 1500
   gtgaccagec agatgaacte egtgeagetg gacgggette ggeetgacge eegetatgtg 1560
   gtccaggtcc gtgcccgcac agtagctggc tatgggcagt acagccgccc tgccgagttt 1620
   gagaccacaa gtgagagagg ctctggggcc cagcagctcc aggagcagct tcccctcatc 1680
   gtgggeteeg etacagetgg gettgtette gtggtggetg tegtggteat egetategte 1740
   tgcctcagga agcagcgaca cggctctgat tcggagtaca cggagaagct gcagcagtac 1800
   attgctcctg gaatgaaggt ttatattgac ccttttacct acgaggaccc taatgaggct 1860
   gttcgggagt ttgccaagga gatcgacgtg tcctgcgtca agatcgagga ggtgatcgga 1920
   gctggggaat ttggggaagt gtgccgtggt cgactgaaac agcctggccg ccgagaggtg 1980
   tttgtggcca tcaagacgct gaaggtgggc tacaccgaga ggcagcggcg ggacttccta 2040
   agcgaggeet ceateatggg teagtttgat caccecaata taateegget cgagggegtg 2100
   gtcaccaaaa gtcggccagt tatgatcctc actgagttca tggaaaactg cgccctggac 2160
   teetteetee ggeteaacga tgggeagtte acggteatee agetggtggg catgttgegg 2220
   ggcattgctg ccggcatgaa gtacctgtcc gagatgaact atgtgcaccg cgacctggct 2280
   gctcgcaaca tccttgtcaa cagcaacctg gtctgcaaag tctcagactt tggcctctcc 2340
   egetteetgg aggatgacee eteegateet acetacacea gtteeetggg egggaagate 2400
   cccatccgct ggactgcccc agaggccata gcctatcgga agttcacttc tgctagtgat 2460
   gtctggagct acggaattgt catgtgggag gtcatgagct atggagagcg accctactgg 2520
   gacatgagca accaggatgt catcaatgcc gtggagcagg attaccggct gccaccaccc 2580
   atggactgtc ccacagcact gcaccagctc atgctggact gctgggtgcg ggaccggaac 2640
   ctcaggccca aattctccca gattgtcaat accctggaca agctcatccg caatgctgcc 2700
   agecteaagg teattgecag egeteagtet ggeatgteae ageceeteet ggacegeaeg 2760
   gtcccagatt acacaacctt cacgacagtt ggtgattggc tggatgccat caagatgggg 2820
35 cggtacaagg agagettegt cagtgegggg tttgcatett ttgacetggt ggeecagatg 2880
   acggcagaag acctgctccg tattggggtc accctggccg gccaccagaa gaagatcctg 2940
   agcagtatec aggacatgeg getgeagatg aaccagaege tgeetgtgea ggtetga
  <210> 24
   <211> 2964
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 24
   atggagetee gggtgetget etgetggget tegttggeeg cagetttgga agagaceetg 60
   ctgaacacaa aattggaaac tgctgatctg aagtgggtga cattccctca ggtggacggg 120
   cagtgggagg aactgagcgg cctggatgag gaacagcaca gcgtgcgcac ctacgaagtg 180
   tgtgaagtgc agcgtgcccc gggccaggcc cactggcttc gcacaggttg ggtcccacgg 240
50 cggggcgccg tccacgtgta cgccacgctg cgcttcacca tgctcgagtg cctgtccctg 300
   cetegggetg ggegeteetg caaggagace tteacegtet tetactatga gagegatgeg 360
   gacacggcca cggccctcac gccagcctgg atggagaacc cctacatcaa ggtggacacg 420
   gtggccgcgg agcatctcac ccggaagcgc cctggggccg aggccaccgg gaaggtgaat 480
   gtcaagacgc tgcgtctggg accgctcagc aaggctggct tctacctggc cttccaggac 540
55 cagggtgcct gcatggccct gctatccctg cacctcttct acaaaaagtg cgcccagctg 600
   actgtgaacc tgactcgatt cccggagact gtgcctcggg agctggttgt gcccgtggcc 660
   ggtagetgcg tggtggatgc cgtccccgcc cctggcccca gccccagcct ctactgccgt 720
   gaggatggcc agtgggccga acagccggtc acgggctgca gctgtgctcc ggggttcgag 780
60
```

```
gcagctgagg ggaacaccaa gtgccgagcc tgtgcccagg gcaccttcaa gcccctgtca 840
 ggagaagggt cetgecagee atgeccagee aatagecaet etaacaccat tggatetgee 900
 gtetgecagt geogegtegg ggaetteegg geaegeacag acceeegggg tgeaccetge 960
 accacccctc cttcggetcc gcggagcgtg gtttcccgcc tgaacggetc ctccctgcac 1020
                                                                                5
 ctggaatgga gtgccccct ggagtctggt ggccgagagg acctcaccta cgccctccgc 1080
 tgccgggagt gccgacccgg aggctcctgt gcgccctgcg ggggagacct gacttttgac 1140
 cccggccccc gggacctggt ggagccctgg gtggtggttc gagggctacg tccggacttc 1200
 acctatacet ttgaggtcac tgcattgaac ggggtatect ecttagecac ggggcccgtc 1260
 ccatttgage etgteaatgt caccactgae egagaggtae etcetgeagt gtetgacate 1320
                                                                               10
 cgggtgacgc ggtcctcacc cagcagcttg agcctggcct gggctgttcc ccgggcaccc 1380
 agtggggcgt ggctggacta cgaggtcaaa taccatgaga agggcgccga gggtcccagc 1440
 agegtgeggt teetgaagae gteagaaaae egggeagage tgeggggget gaagegggga 1500
 gccagctacc tggtgcaggt acgggcgcgc tctgaggccg gctacgggcc cttcggccag 1560
 gaacatcaca gccagaccca actggatgag agcgagggct ggcgggagca gctggccctg 1620
                                                                               15
 attgegggea eggeagtegt gggtgtggte etggteetgg tggteattgt ggtegeagtt 1680
 ctctgcctca ggaagcagag caatgggaga gaagcagaat attcggacaa acacggacag 1740
 tateteateg gacatggtac taaggtetac ategaceet teacttatga agaceetaat 1800
 gaggetgtga gggaatttge aaaagagate gatgteteet aegteaagat tgaagaggtg 1860
 attggtgcag gtgagtttgg cgaggtgtgc cgggggcggc tcaaggcccc agggaagaag 1920
                                                                               20
 gagagetgtg tggcaatcaa gaccetgaag ggtggctaca eggageggca geggegtgag 1980
 tttctgagcg aggeetecat catgggeeag ttegageace ccaatateat eegeetggag 2040
 ggcgtggtca ccaacagcat gcccgtcatg attctcacag agttcatgga gaacggcgcc 2100
 ctggactect teetgegget aaacgaegga cagtteacag teatecaget egtgggeatg 2160
 ctgcggggca tcgcctcggg catgcggtac cttgccgaga tgagctacgt ccaccgagac 2220
                                                                               25
 ctggctgctc gcaacatcct agtcaacagc aacctcgtct gcaaagtgtc tgactttggc 2280
 ctitcccgat tcctggagga gaactettcc gatcccacct acacgagetc cctgggagga 2340
 aagatteeca teegatggae tgeeceggag geeattgeet teeggaagtt caetteegee 2400
 agtgatgcct ggagttacgg gattgtgatg tgggaggtga tgtcatttgg ggagaggccg 2460
tactgggaca tgagcaatca ggacgtgatc aatgccattg aacaggacta ccggctgccc 2520
                                                                               30
cogececag actificecae etecetecae cageteatge tggaetgttg geagaaagae 2580
cggaatgeec ggeecegett ecceeaggtg gteagegeec tggacaagat gateeggaac 2640
cccgccagec tcaaaatcgt ggcccgggag aatggcgggg cctcacaccc tctcctggac 2700
cagoggoago otcactacto agottttggo totgtgggog agtggottog ggccatcaaa 2760
atgggaagat acgaagcccg tttcgcagcc gctggctttg gctccttcga gctggtcagc 2820
                                                                               35
cagatetetg etgaggacet geteegaate ggagteacte tggegggaca ecagaagaaa 2880
atettggeca gtgtecagea catgaagtee caggecaage egggaaceee gggtgggaca 2940
ggaggaccgg ccccgcagta ctga
                                                                               40
<210> 25
<211> 1041
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               45
<300>
<302> ephrin-B1
<310> NM004429
<400> 25
                                                                               50
atggctcggc ctgggcagcg ttggctcggc aagtggcttg tggcgatggt cgtgtgggcg 60
ctgtgccggc tcgccacacc gctggccaag aacctggagc ccgtatcctg gagctccctc 120
aaccccaagt tcctgagtgg gaagggcttg gtgatctatc cgaaaattgg agacaagctg 180
gacatcatet geeceegage agaageaggg eggeectatg agtactacaa getgtacetg 240
gtgcggcctg agcaggcagc tgcctgtagc acagttctcg accccaacgt gttggtcacc 300
                                                                               55
tgcaataggc cagagcagga aatacgettt accatcaagt tecaggagtt cageeccaac 360
tacatgggcc tggagttcaa gaagcaccat gattactaca ttacctcaac atccaatgga 420
agectggagg ggctggaaaa ccgggaggge ggtgtgtgce gcacacgcac catgaagate 480
                                                                               60
```

```
atcatgaagg ttgggcaaga tcccaatgct gtgacgcctg agcagctgac taccagcagg 540
    cccagcaagg aggcagacaa cactgtcaag atggccacac aggcccctgg tagtcggggc 600
    tecetgggtg actetgatgg caagcatgag actgtgaace aggaagagaa gagtggeeca 660
    ggtgcaagtg ggggcagcag cggggaccct gatggcttct tcaactccaa ggtggcattg 720
    ttegeggetg teggtgeegg ttgegteate tteetgetea teateatett eetgaeggte 780
    ctactactga agctacgcaa gcggcaccgc aagcacaca agcagcgggc ggctgcctc 840
    tegeteagta ecetggeeag teccaagggg ggeagtggea cagegggeac egageecage 900
    gacatcatca ttcccttacg gactacagag aacaactact gccccacta tgagaaggtg 960 agtggggact acgggcaccc tgtctacatc gtccaagaga tgccgccca gagcccggcg 1020
    aacatctact acaaggtctg a
    <210> 26
    <211> 1002
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
20
    <400> 26
    atggctgtga gaagggactc cgtgtggaag tactgctggg gtgttttgat ggttttatgc 60
    agaactgcga tttccaaatc gatagtttta gagcctatct attggaattc ctcgaactcc 120
    aaatttctac ctggacaagg actggtacta tacccacaga taggagacaa attggatatt 180
   atttgcccca aagtggactc taaaactgtt ggccagtatg aatattataa agtttatatg 240
    gttgataaag accaagcaga cagatgcact attaagaagg aaaatacccc tctcctcaac 300
    tgtgccaaac cagaccaaga tatcaaattc accatcaagt ttcaagaatt cagccctaac 360
    ctctggggtc tagaatttca gaagaacaaa gattattaca ttatatctac atcaaatggg 420
    tetttggagg geetggataa ecaggaggga ggggtgtgee agacaagage catgaagate 480
   ctcatgaaag ttggacaaga tgcaagttct gctggatcaa ccaggaataa agatccaaca 540
   agacgtccag aactagaagc tggtacaaat ggaagaagtt cgacaacaag tccctttgta 600
   aaaccaaatc caggttctag cacagacggc aacagcgccg gacattcggg gaacaacatc 660
   ctcggttccg aagtggcctt atttgcaggg attgcttcag gatgcatcat cttcatcgtc 720
   atcatcatca cgctggtggt cctcttgctg aagtaccgga ggagacacag gaagcactcg 780
   ccgcagcaca cgaccacgct gtcgctcagc acactggcca cacccaagcg cagcggcaac 840
   aacaacggct cagagcccag tgacattatc atcccgctaa ggactgcgga cagcgtcttc 900
   tgccctcact acgagaaggt cagcggcgac tacgggcacc cggtgtacat cgtccaggag 960
   atgcccccgc agagcccggc gaacatttac tacaaggtct ga
                                                                        1002
   <210> 27
   <211> 1023
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <400> 27
   atggggcccc cccattctgg gccgggggc gtgcgagtcg gggccctgct gctgctgggg 60
   gttttggggc tggtgtctgg gctcagcctg gagcctgtct actggaactc ggcgaataag 120
   aggttccagg cagagggtgg ttatgtgctg taccctcaga tcggggaccg gctagacctg 180
   ctctgccccc gggcccggcc tcctggccct cactcctctc ctaattatga gttctacaag 240
   ctgtacctgg tagggggtgc tcagggccgg cgctgtgagg caccccctgc cccaaacctc 300
   cttctcactt gtgatcgccc agacctggat ctccgcttca ccatcaagtt ccaggagtat 360
   agecetaate tetggggeea egagtteege tegeaceaeg attactacat cattgeeaca 420
   tcggatggga cccgggaggg cctggagagc ctgcagggag gtgtgtgcct aaccagaggc 480
atgaaggtgc ttctccgagt gggacaaagt ccccgaggag gggctgtccc ccgaaaacct 540
   gtgtctgaaa tgcccatgga aagagaccga ggggcagccc acagcctgga gcctgggaag 600
   gagaacctgc caggtgaccc caccagcaat gcaacctccc ggggtgctga aggccccctg 660
   cccctccca gcatgcetgc agtggctggg gcagcagggg ggctggcgct gctcttgctg 720
60
```

26

```
ggcgtggcag gggctggggg tgccatgtgt tggcggagac ggcgggccaa gccttcqqaq 780
agtegecace etggteetgg eteetteggg aggggagggt etetgggeet ggggggtega 840
ggtgggatgg gacctcggga ggctgagcct ggggagctag ggatagctct gcggggtggc 900
ggggctgcag atcccccctt ctgcccccac tatgagaagg tgagtggtga ctatgggcat 960
                                                                               5
cctgtgtata tcgtgcagga tgggcccccc cagagccctc caaacatcta ctacaaggta 1020
tga
                                                                   1023
<210> 28
                                                                               10
<211> 3399
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               15
<302> telomerase reverse transcriptase
<310> AF015950
<400> 28
atgccgcgcg ctccccgctg ccgagccgtg cgctccctgc tgcgcagcca ctaccgcgag 60
                                                                               20
gtgctgccgc tggccacgtt cgtgcggcgc ctggggcccc agggctggcq qctqqtqcaq 120
cgcggggacc cggcggcttt ccgcgcgctg gtggcccagt gcctggtgtg cgtgccctgq 180
gacgcacggc cgcccccgc cgccccctcc ttccgccagg tgtcctgcct gaaggagctg 240
gtggcccgag tgctgcagag gctgtgcgag cgcggcgcga agaacgtgct ggccttcggc 300
ttegegetge tggaegggge cegeggggge ceeceegagg cetteaceae cagegtgege 360
                                                                               25
agctacctgc ccaacacggt gaccgacgca ctgcggggga gcggggcgtg ggggctgctg 420
ctgcgccgcg tgggcgacga cgtgctggtt cacctgctgg cacgctgcgc gctctttgtg 480
ctggtggctc ccagctgcgc ctaccaggtg tgcgggccgc cgctgtacca gctcggcgct 540
gccactcagg cccggccccc gccacacgct agtggacccc gaaggcgtct gggatgcgaa 600
cgggcctgga accatagcgt cagggaggcc ggggtccccc tgggcctgcc agccccgggt 660
                                                                               30
gcgaggaggc gcgggggcag tgccagccga agtctgccgt tgcccaagag gcccaggcgt 720
ggcgctgccc ctgagccgga gcggacgccc gttgggcagg ggtcctgggc ccacccgggc 780
aggacgcgtg gaccgagtga ccgtggtttc tgtgtggtgt cacctgccag acccgccgaa 840
gaagccacct ctttggaggg tgcgctctct ggcacgcgcc actcccaccc atccgtqqqc 900
cgccagcacc acgcgggccc cccatccaca tcgcggccac cacgtccctg ggacacgcct 960
                                                                               35
tgtececegg tgtacgecga gaccaagcae tteetetaet eeteaggega caaggageag 1020
ctgcggccct ccttcctact cagetetetg aggcccagec tgactggcgc tcggaggete 1080
gtggagacca tetttetggg tteeaggeec tggatgeeag ggaeteeeeg caggttgeec 1140
cgcctgcccc agcgctactg gcaaatgcgg cccctgtttc tggagctgct tgggaaccac 1200
gcgcagtgcc cctacggggt gctcctcaag acgcactgcc cgctgcgagc tgcggtcacc 1260
                                                                               40
ccagcagccg gtgtctgtgc ccgggagaag ccccagggct ctgtggcggc ccccgaggag 1320
gaggacacag accoccgtcg cctggtgcag ctgctccgcc agcacagcag cccctggcag 1380
gtgtacgget tegtgeggge etgeetgege eggetggtge eeceaggeet etggggetee 1440
aggcacaacg aacgccgctt cctcaggaac accaagaagt tcatctccct ggggaagcat 1500
gccaagctet egetgcagga getgaegtgg aagatgageg tgegggaetg egettggetg 1560
cgcaggagcc caggggttgg ctgtgttccg gccgcagagc accgtctgcg tgaggagatc 1620
ctggccaagt teetgcactg getgatgagt gtgtacgteg tegagetget caggtettte 1680
ttttatgtca cggagaccac gtttcaaaag aacaggctct ttttctaccg gaagagtgtc 1740
tggagcaagt tgcaaagcat tggaatcaga cagcacttga agagggtgca gctgcgggag 1800
ctgtcggaag cagaggtcag gcagcatcgg gaagccaggc ccgcctgct gacgtccaga 1860
                                                                               50
ctccgcttca tccccaagcc tgacgggctg cggccgattg tgaacatgga ctacgtcgtg 1920
ggagccagaa cgttccgcag agaaaagagg gccgagcgtc tcacctcgag ggtgaaggca 1980
ctgttcagcg tgctcaacta cgagcgggcg cggccccg gcctcctggg cgcctctgtg 2040
ctgggcctgg acgatatcca cagggcctgg cgcaccttcg tgctgcgtgt gcgggcccag 2100
gacccgccgc ctgagctgta ctttgtcaag gtggatgtga cgggcgcgta cgacaccatc 2160
ccccaggaca ggctcacgga ggtcatcgcc agcatcatca aaccccagaa cacgtactgc 2220
gtgcgtcggt atgccgtggt ccagaaggcc gcccatgggc acgtccgcaa ggccttcaag 2280
agccacgtct ctaccttgac agacctccag ccgtacatgc gacagttcgt ggctcacctg 2340
```

60

```
caggagacca gcccgctgag ggatgccgtc gtcatcgagc agagctcctc cctgaatgag 2400
   gecageagtg geetettega egtetteeta egetteatgt gecaecaege egtgegeate 2460
   aggggcaagt cctacgtcca gtgccagggg atcccgcagg gctccatcct ctccacgctg 2520
   ctctgcagcc tgtgctacgg cgacatggag aacaagctgt ttgcgggggat tcggcgggac 2580
   aaaaccttcc tcaggaccct ggtccgaggt gtccctgagt atggctgcgt ggtgaacttg 2700
   cggaagacag tggtgaactt ccctgtagaa gacgaggccc tgggtggcac ggcttttgtt 2760
   cagatgeegg cccaeggeet atteceetgg tgeggeetge tgetggatac ceggaceetg 2820
   gaggtgcaga gcgactactc cagctatgcc cggacctcca tcagagccag tctcaccttc 2880
   aaccgcggct tcaaggctgg gaggaacatg cgtcgcaaac tctttggggt cttgcgqctg 2940
   aagtgtcaca gcctgtttct ggatttgcag gtgaacagcc tccagacggt gtgcaccaac 3000
   atctacaaga tecteetget geaggegtae aggttteaeg catgtgtget geageteeca 3060
   tttcatcagc aagtttggaa gaaccccaca tttttcctgc gcgtcatctc tgacacggcc 3120
   tecetetget actecatect gaaagecaag aacgeaggga tgtegetggg ggecaaggge 3180
   geogeoggee etetgecete egaggeogtg cagtggetgt gecaccaage attectgete 3240
   aagctgactc gacaccgtgt cacctacgtg ccactcctgg ggtcactcag gacagcccag 3300
   acgcagetga gteggaaget eeeggggaeg acgetgaetg eeetggagge egeageeaac 3360
   ccggcactgc cctcagactt caagaccatc ctggactga
20
   <210> 29
   <211> 567
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> K-ras
   <310> M54968
   <400> 29
   atgactgaat ataaacttgt ggtagttgga gcttgtggcg taggcaagag tgccttgacg 60
   atacagetaa tteagaatea ttttgtggae gaatatgate caacaataga ggatteetae 120
   aggaagcaag tagtaattga tggagaaacc tgtctcttgg atattctcga cacagcaggt 180
   caagaggagt acagtgcaat gagggaccag tacatgagga ctggggaggg ctttctttgt 240
   gtatttgcca taaataatac taaatcattt gaagatattc accattatag agaacaaatt 300
   aaaagagtta aggactctga agatgtacct atggtcctag taggaaataa atgtgatttg 360
   cettetagaa cagtagacae aaaacagget caggaettag caagaagtta tggaatteet 420
   tttattgaaa catcagcaaa gacaagacag ggtgttgatg atgccttcta tacattagtt 480
   cgagaaattc gaaaacataa agaaaagatg agcaaagatg gtaaaaagaa gaaaaagaag 540
   tcaaagacaa agtgtgtaat tatgtaa
   <210> 30
   <211> 3840
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
  <302> mdr-1
   <310> AF016535
   <400> 30
   atggatettg aaggggaeeg caatggagga geaaagaaga agaaettttt taaaetgaae 60
aataaaagtg aaaaagataa gaaggaaaag aaaccaactg tcagtgtatt ttcaatgttt 120
   cgctattcaa attggcttga caagttgtat atggtggtgg gaactttggc tgccatcatc 180
   catggggctg gacttectet catgatgetg gtgtttggag aaatgacaga tatetttgca 240
   aatgcaggaa atttagaaga tctgatgtca aacatcacta atagaagtga tatcaatgat 300
60
```

28

```
acagggttct tcatgaatct ggaggaagac atgaccaggt atgcctatta ttacagtgga 360
attggtgctg gggtgctggt tgctgcttac attcaggttt cattttggtg cctggcagct 420
ggaagacaaa tacacaaaat tagaaaacag ttttttcatg ctataatgcg acaggagata 480
ggctggtttg atgtgcacga tgttggggag cttaacaccc gacttacaga tgatgtctcc 540
                                                                                5
aagattaatg aaggaattgg tgacaaaatt ggaatgttct ttcagtcaat ggcaacattt 600
ttcactgggt ttatagtagg atttacacgt ggttggaagc taacccttgt gattttggcc 660
atcagtcctg ttcttggact gtcagctgct gtctgggcaa agatactatc ttcatttact 720
gataaagaac tcttagcgta tgcaaaagct ggagcagtag ctgaagaggt cttggcagca 780
attagaactg tgattgcatt tggaggacaa aagaaagaac ttgaaaggta caacaaaaat 840
                                                                               10
ttagaagaag ctaaaagaat tgggataaag aaagctatta cagccaatat ttctataggt 900
getgetttee tgetgateta tgeatettat getetggeet tetggtatgg gaccacettg 960
gteeteteag gggaatatte tattggacaa gtacteactg tattttetgt attaattggg 1020
gettttagtg ttggacagge atetecaage attgaageat ttgeaaatge aagaggagea 1080
gcttatgaaa tcttcaagat aattgataat aagccaagta ttgacagcta ttcgaagagt 1140
                                                                               15
gggcacaaac cagataatat taagggaaat ttggaattca gaaatgttca cttcagttac 1200
ccatctcgaa aagaagttaa gatcttgaag ggtctgaacc tgaaggtgca gagtgggcag 1260
acggtggccc tggttggaaa cagtggctgt gggaagagca caacagtcca gctgatgcag 1320
aggetetatg accecacaga ggggatggte agtgttgatg gacaggatat taggaccata 1380
aatgtaaggt ttctacggga aatcattggt gtggtgagtc aggaacctgt attgtttgcc 1440
                                                                               20
accacgatag ctgaaaacat tcgctatggc cgtgaaaatg tcaccatgga tgagattgag 1500
aaagetgtea aggaageeaa tgeetatgae tttateatga aactgeetea taaatttgae 1560
accetggttg gagagagagg ggeecagttg agtggtggge agaageagag gategeeatt 1620
gcacgtgccc tggttcgcaa ccccaagatc ctcctgctgg atgaggccac gtcagccttg 1680
gacacagaaa gcgaagcagt ggttcaggtg gctctggata aggccagaaa aggtcggacc 1740
                                                                               25
accattgtga tageteateg tttgtetaca gttegtaatg etgaegteat egetggttte 1800
gatgatggag tcattgtgga gaaaggaaat catgatgaac tcatgaaaga gaaaggcatt 1860
tacttcaaac ttgtcacaat gcagacagca ggaaatgaag ttgaattaga aaatgcagct 1920
gatgaatcca aaagtgaaat tgatgccttg gaaatgtctt caaatgattc aagatccagt 1980
ctaataagaa aaagatcaac tcgtaggagt gtccgtggat cacaagccca agacagaaag 2040
                                                                               30
cttagtacca aagaggctct ggatgaaagt atacctccag tttccttttg gaggattatg 2100
aagctaaatt taactgaatg gccttatttt gttgttggtg tattttgtgc cattataaat 2160
ggaggcctgc aaccagcatt tgcaataata ttttcaaaga ttataggggt ttttacaaga 2220
attgatgatc ctgaaacaaa acgacagaat agtaacttgt tttcactatt gtttctagcc 2280
cttggaatta tttcttttat tacatttttc cttcagggtt tcacatttgg caaagctgga 2340
                                                                               35
gagatectea ccaagegget cegatacatg gtttteegat ccatgeteag acaggatgtg 2400
agttggtttg atgaccctaa aaacaccact ggagcattga ctaccaggct cgccaatgat 2460
gctgctcaag ttaaaggggc tataggttcc aggcttgctg taattaccca gaatatagca 2520
aatottggga caggaataat tatatootto atotatggtt ggcaactaac actgttactc 2580
ttagcaattg tacccatcat tgcaatagca ggagttgttg aaatgaaaat gttgtctgga 2640
                                                                               40
caagcactga aagataagaa agaactagaa ggtgctggga agatcgctac tgaagcaata 2700
gaaaacttcc gaaccgttgt ttctttgact caggagcaga agtttgaaca tatgtatgct 2760
cagagtttgc aggtaccata cagaaactct ttgaggaaag cacacatctt tggaattaca 2820
ttttccttca cccaggcaat gatgtatttt tcctatgctg gatgtttccg gtttggagcc 2880
tacttggtgg cacataaact catgagettt gaggatgtte tgttagtatt ttcagetgtt 2940
                                                                               45
gtctttggtg ccatggccgt ggggcaagtc agttcatttg ctcctgacta tgccaaagcc 3000
aaaatatcag cagcccacat catcatgatc attgaaaaaa cccctttgat tgacagctac 3060
agcacggaag gcctaatgcc gaacacattg gaaggaaatg tcacatttgg tgaagttgta 3120
ttcaactatc ccacccgacc ggacatccca gtgcttcagg gactgagcct ggaggtgaag 3180
aagggccaga cgctggctct ggtgggcagc agtggctgtg ggaagagcac agtggtccag 3240
                                                                               50
ctcctggagc ggttctacga ccccttggca gggaaagtgc tgcttgatgg caaagaaata 3300
aagcgactga atgttcagtg geteegagea cacetgggea tegtgteeca ggageecate 3360
ctgtttgact gcagcattgc tgagaacatt gcctatggag acaacagccg ggtggtgtca 3420
caggaagaga ttgtgagggc agcaaaggag gccaacatac atgccttcat cgagtcactg 3480
cctaataaat atagcactaa agtaggagac aaaggaactc agctctctgg tggccagaaa 3540
                                                                               55
caacgcattg ccatagctcg tgcccttgtt agacagcctc atattttgct tttggatgaa 3600
gccacgtcag ctctggatac agaaagtgaa aaggttgtcc aagaagccct ggacaaagcc 3660
agagaaggcc gcacctgcat tgtgattgct caccgcctgt ccaccatcca gaatgcagac 3720
```

60

```
ttaatagtgg tgtttcagaa tggcagagtc aaggagcatg gcacgcatca gcagctgctg 3780 gcacagaaag gcatctattt ttcaatggtc agtgtccagg ctggaacaaa gcgccagtga 3840

<210> 31
  <211> 1318
  <212> DNA
  <213> Homo sapiens

<300>
  <300>
  UPAR (urokinase-type plasminogen activator receptor)
```

```
<400> 31
   atgggtcacc cgccgctgct gccgctgctg ctgctgctcc acacctgcgt cccagcctct 60
   tggggcctgc ggtgcatgca gtgtaagacc aacggggatt gccgtgtgga agagtgcgcc 120
   ctgggacagg acctctgcag gaccacgate gtgcgcttgt gggaagaagg agaagagctg 180
   gagetggtgg agaaaagetg tacccactca gagaagacca acaggaccet gagetatcgg 240
   actggcttga agatcaccag ccttaccgag gttgtgtgtg ggttagactt gtgcaaccag 300
   ggcaactctg gccgggctgt cacctattcc cgaagccgtt acctcgaatg catttcctgt 360
   ggetcatcag acatgagetg tgagaggge cggcaccaga gcctgcagtg ccgcagccct 420
   gaagaacagt gcctggatgt ggtgacccac tggatccagg aaggtgaaga agggcgtcca 480
   aaggatgacc gccacctccg tggctgtggc taccttcccg gctgcccggg ctccaatggt 540
ttccacaaca acgacacett ccacttectg aaatgetgea acaccaceaa atgcaacgag 600
   ggcccaatcc tggagcttga aaatctgccg cagaatggcc gccagtgtta cagctgcaag 660
   gggaacagca cccatggatg ctcctctgaa gagactttcc tcattgactg ccgaggcccc 720
   atgaatcaat gtctggtagc caccggcact cacgaaccga aaaaccaaag ctatatggta 780
   agaggetgtg caacegeete aatgtgeeaa catgeecace tgggtgaege etteageatg 840
   aaccacattg atgtctcctg ctgtactaaa agtggctgta accacccaga cctggatgtc 900
   cagtaccgca gtggggctgc tcctcagcct ggccctgccc atctcaqcct caccatcacc 960
   ctgctaatga ctgccagact gtggggaggc actctcctct ggacctaaac ctgaaatccc 1020
   cctctctgcc ctggctggat ccgggggacc cctttgccct tccctcggct cccagcccta 1080
   cagacttgct gtgtgacctc aggccagtgt gccgacctct ctgggcctca gttttcccag 1140
35 ctatgaaaac agctatctca caaagttgtg tgaagcagaa gagaaaagct ggaqqaaqqc 1200
   cgtgggccaa tgggagagct cttgttatta ttaatattgt tgccgctgtt gtgttgttgt 1260
```

tattaattaa tattcatatt atttatttta tacttacata aagattttgt accagtgg

```
40  <210> 32
  <211> 636
  <212> DNA
  <213> Homo sapiens
```

<310> XM009232

45 <300>
 <302> Bak
 <310> U16811

<400> 32
atggcttcgg ggcaaggcc aggtcctcc aggcaggagt gcggagagc tgccctgcc 60 tctgcttctg aggagcaggt agcccaggac acagaggagg ttttccgcag ctacgtttt 120 taccgccatc agcaggaaca ggaggctgaa ggggtggctg cccctgccga cccagagatg 180 gtcaccttac ctctgcaacc tagcagcacc atggggcagg tgggacggca gctcgccatc 240 atcggggacg acatcaaccg acgctatgac tcagagttcc agaccatgtt gcagcacctg 300 cagcccacgg cagagaatgc ctatgagtac ttcaccaaga ttgccaccag cctgtttgag 360 agtggcatca attggggccg tgtggtggct ctctgggct tcggctaccg tctggcccta 420 cacgtctacc agcatggct gactggctt ctaggccagg tgacccgctt cgtggtcgac 480 ttcatgctgc atcactgcat tgcccggtgg attgcaccag ggggtggctg ggtggcagcc 540

60

ggccagtttg tg	gtacgaag	attetteaaa	gtgctggtgg tcatga	ttetgggtgt	ggttctgttg	600 636	
<210> 33 <211> 579 <212> DNA <213> Homo saj	piens						5
<300> <302> Bax alp <310> L22473	ha						10
<400> 33 atggacgggt cc aagacagggg cc gaggcacccg ag gagtgtctca ag	cttttgct ctggccct	ggacccggtg	atccaggatc	gagcagggcg cgtccaccaa	aatggggggg gaagctgagc	120 180	15
tetgaeggea actifications and the state of th	acagactc ttcaactg ctgtgcac cgggagcg	cccccgagag gggccgggtt caaggtgccg gctgttgggc	gtctttttcc gtcgcccttt gaactgatca tggatccaag	gagtggcagc tctactttgc gaaccatcat accagggtgg	tgacatgttt cagcaaactg gggctggaca ttgggacggc	300 360 420 480	20
ctcctctcct act	tttgggac	gcccacgtgg	cagaccgtga	ccatctttgt	ggcgggagtg	540 579	25
<210> 34 <211> 657 <212> DNA <213> Homo sap	piens						30
<300> <302> Bax beta <310> L22474	a			·			35
<400> 34 atggacgggt ccg aagacagggg ccg gaggcacccg agg gagtgtctca agg gccgccgtgg aca tctgacggca act	ettetget etggeeet egeategg acagaete etcaactg	tcagggtttc ggacccggtg ggacgaactg cccccgagag gggccgggtt	atccaggatc cctcaggatg gacagtaaca gtctttttcc gtcgcccttt	gagcagggcg cgtccaccaa tggagctgca gagtggcagc tctactttgc	aatgggggg gaagctgagc gaggatgatt tgacatgttt cagcaaactg	120 180 240 300 360	40
gtgctcaagg ccc ttggacttcc tcc ctcctcaagc ctc ctgccccccg cca ctccccatct tca	ergrgeac egggageg ecteacec actectet	caaggtgccg gctgttgggc ccaccaccgc gggaccctgg	gaactgatca tggatccaag gccctcacca gccttctqqa	gaaccatcat accagggtgg ccgcccctgc gcaggtcaca	gggctggaca ttgggtgaga cccaccgtcc gtggtgcct	420 480 540	45
<210> 35 <211> 432 <212> DNA <213> Homo sap	oiens						50
<300> <302> Bax delt <310> U19599	:a						55
							60

```
<400> 35
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcaggggatg attgccgccg tggacacaga ctccccccga 120
   gaggtetttt tecgagtgge agetgacatg ttttetgaeg geaactteaa etggggeegg 180
   gttgtcgccc ttttctactt tgccagcaaa ctggtgctca aggccctgtg caccaaggtg 240
   ccggaactga tcagaaccat catgggctgg acattggact tcctccggga gcggctgttg 300
   ggctggatcc aagaccaggg tggttgggac ggcctcctct cctactttgg gacgcccacg 360
   tggcagaceg tgaccatett tgtggeggga gtgeteaceg eetegeteae catetggaag 420
   aagatgggct ga
   <210> 36
   <211> 495
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> Bax epsolin
   <310> AF007826
   <400> 36
   atggacgggt ccggggagca gcccagaggc ggggggccca ccagctctga gcagatcatg 60
   aagacagggg cccttttgct tcagggtttc atccaggatc gagcagggcg aatggggggg 120
gaggcacccg agctggccct ggacccggtg cctcaggatg cgtccaccaa gaagctgagc 180
   gagtgtctca agcgcatcgg ggacgaactg gacagtaaca tggagctgca gaggatgatt 240
   gccgccgtgg acacagaetc cccccgagag gtctttttcc gagtggcagc tgacatgttt 300
   tetgaeggea aetteaactg gggeegggtt gtegeeettt tetaetttge cageaaactg 360
   gtgctcaagg ctggcgtgaa atggcgtgat ctgggctcac tgcaacctct gcctcctggg 420
   ttcaagcgat tcacctgcct cagcatccca aggagctggg attacaggcc ctgtgcacca 480
   aggtqccqqa actqa
   <210> 37
   <211> 582
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
  <302> bcl-w
   <310> U59747
   <400> 37
   atggcgaccc cagcctcggc cccagacaca cgggctctgg tggcagactt tgtaggttat 60
45 aagetgagge agaagggtta tgtetgtgga getggeeeeg gggagggeee ageagetgae 120
   ccgctgcacc aagccatgcg ggcagctgga gatgagttcg agacccgctt ccggcgcacc 180
   ttetetgate tggeggetea getgeatgtg acceeagget cageecagea acgetteace 240
   caggtetecg acgaactttt teaaggggge ceeaactggg geegeettgt ageettettt 300
   gtetttgggg etgeactgtg tgetgagagt gteaacaagg agatggaace actggtggga 360
_{50} caagtgcagg agtggatggt ggcctacctg gagacgcggc tggctgactg gatccacagc 420
   agtgggggct gggcggagtt cacagctcta tacggggacg gggccctgga ggaggcgcgg 480
   cgtctgcggg aggggaactg ggcatcagtg aggacagtgc tgacgggggc cgtggcactg 540
   ggggccctgg taactgtagg ggcctttttt gctagcaagt qa
   <210> 38
   <211> 2481
```

65

```
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> HIF-alpha
<310> U22431
<400> 38
atggagggcg ccggcggcgc gaacgacaag aaaaagataa gttctgaacg tcgaaaagaa 60
                                                                                10
aagtotogag atgoagocag atotoggoga agtaaagaat otgaagtttt ttatgagott 120
geteateagt tgccaettee acataatgtg agttegeate ttgataagge etetgtgatg 180
aggettacea teagetattt gegtgtgagg aaaettetgg atgetggtga tttggatatt 240
gaagatgaca tgaaagcaca gatgaattgc ttttatttga aagccttgga tggttttgtt 300
atggttctca cagatgatgg tgacatgatt tacatttctg ataatgtgaa caaatacatg 360
                                                                                15
ggattaactc agtttgaact aactggacac agtgtgtttg attttactca tccatgtgac 420
catgaggaaa tgagagaaat gcttacacac agaaatggcc ttgtgaaaaa gggtaaagaa 480
caaaacacac agcgaagctt ttttctcaga atgaagtgta ccctaactag ccgaggaaga 540
actatgaaca taaagtetge aacatggaag gtattgeact geacaggeea catteacgta 600
tatgatacca acagtaacca acctcagtgt gggtataaga aaccacctat gacctgcttg 660
                                                                               20
gigcigatit gigaacccat iccicaccca icaaatatig aaatteetti agatagcaag 720
acttteetea gtegacacag cetggatatg aaattttett attgtgatga aagaattace 780
gaattgatgg gatatgagcc agaagaactt ttaggccgct caatttatga atattatcat 840
getttggact etgateatet gaccaaaact cateatgata tgtttaetaa aggacaagte 900
accacaggac agtacaggat gettgccaaa agaggtggat atgtetgggt tgaaactcaa 960
                                                                               25
gcaactgtca tatataacac caagaattct caaccacagt gcattgtatg tgtgaattac 1020
gttgtgagtg gtattattca gcacgacttg attttctccc ttcaacaaac agaatgtgtc 1080
cttaaaccgg ttgaatcttc agatatgaaa atgactcagc tattcaccaa agttgaatca 1140
gaagatacaa gtagcctctt tgacaaactt aagaaggaac ctgatgcttt aactttgctg 1200
gccccagccg ctggagacac aatcatatct ttagattttg gcagcaacga cacagaaact 1260
                                                                                30
gatgaccage aacttgagga agtaccatta tataatgatg taatgctccc ctcacccaac 1320
gaaaaattac agaatataaa tttggcaatg tctccattac ccaccgctga aacgccaaag 1380
ccacttegaa gtagtgetga ccctgeacte aatcaagaag ttgeattaaa attagaacca 1440
aatccagagt cactggaact ttcttttacc atgcccaga ttcaggatca gacacctagt 1500
ccttccgatg gaagcactag acaaagttca cctgagccta atagtcccag tgaatattgt 1560
                                                                               35
ttttatgtgg atagtgatat ggtcaatgaa ttcaagttgg aattggtaga aaaacttttt 1620
gctgaagaca cagaagcaaa gaacccattt tctactcagg acacagattt agacttggag 1680
atgttagete cetatatece aatggatgat gaetteeagt taegtteett egateagttg 1740
tcaccattag aaagcagttc cgcaagccct gaaagcgcaa gtcctcaaag cacagttaca 1800
gtattccagc agactcaaat acaagaacct actgctaatg ccaccactac cactgccacc 1860
                                                                               40
actgatgaat taaaaacagt gacaaaagac cgtatggaag acattaaaat attgattgca 1920
tetecatete etacecacat acataaagaa actaetagtg ceacateate accatataga 1980
gatactcaaa gtcggacagc ctcaccaaac agagcaggaa aaggagtcat agaacagaca 2040
gaaaaatctc atccaagaag ccctaacgtg ttatctgtcg ctttgagtca aagaactaca 2100
gttcctgagg aagaactaaa tccaaagata ctagctttgc agaatgctca gagaaagcga 2160
                                                                               45
aaaatggaac atgatggttc actttttcaa gcagtaggaa ttggaacatt attacagcag 2220
ccagacgate atgeagetae tacateaett tettggaaae gtgtaaaagg atgeaaatet 2280
agtgaacaga atggaatgga gcaaaagaca attattttaa taccctctga tttagcatgt 2340
agactgctgg ggcaatcaat ggatgaaagt ggattaccac agctgaccag ttatgattgt 2400
gaagttaatg ctcctataca aggcagcaga aacctactgc agggtgaaga attactcaga 2460
                                                                               50
gctttggatc aagttaactg a
                                                                   2481
<210> 39
<211> 481
                                                                               55
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               60
```

```
<300>
    <302> ID1
    <310> X77956
    <400> 39
    atgaaagteg eeagtggeag caeegeeace geegeegegg geeeeagetg egegetgaag 60
    gccggcaaga cagcgagcgg tgcgggcgag gtggtgcgct gtctgtctga gcagagcgtg 120
   gccatctcgc gctgccgggg cgccggggcg cgcctgcctg ccctgctgga cgagcagcag 180
   gtaaacgtgc tgctctacga catgaacggc tgttactcac gcctcaagga gctggtgccc 240 accctgcccc agaaccgcaa ggtgagcaag gtggagattc tccagcacgt catcgactac 300
   atcagggacc ttcagttgga gctgaactcg gaatccgaag ttgggacccc cgggggccga 360
   gggctgccgg tccgggctcc gctcagcacc ctcaacggcg agatcagcgc cctgacggcc 420
   gaggcggcat gcgttcctgc ggacgatcgc atcttgtgtc gctgaatggt gaaaaaaaa 480
15
   <210> 40
   <211> 110
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID2B
   <310> M96843
   <400> 40
   tgaaagcctt cagtcccgtg aggtccatta ggaaaaacag cctgttggac caccgcctgg 60
   gcatctccca gagcaaaacc ccggtggatg acctgatgag cctgctgtaa
   <210> 41
   <211> 486
   <212> DNA
35 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> ID4
   <310> Y07958
   <400> 41
   atgaaggegg tgageceggt gegeeeeteg ggeegeaagg egeegteggg etgeggegge 60
   ggggagetgg egetgegetg eetggeegag eaeggeeaca geetgggtgg eteegeagee 120
   geggeggegg eggegge agegegetgt aaggeggeeg aggeggegge egaegageeg 180
45 gcgctgtgcc tgcagtgcga tatgaacgac tgctatagcc gcctgcggag gctggtgccc 240
   accatecege ecaacaagaa agteageaaa gtggagatee tgeageaegt tategaetae 300
   atcetggace tgcagetgge getggagacg caceeggeee tgctgaggea gecaceaeeg 360
   cccgcgccgc cacaccaccc ggccgggacc tgtccagccg cgccgccgcg gaccccgctc 420
   actgcgctca acaccgaccc ggccggcgcg gtgaacaagc agggcgacag cattctgtgc 480
50 cgctga
   <210> 42
   <211> 462
55 <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
60
```

-

```
<302> IGF1
<310> NM000618
<400> 42
                                                                                   5
atgggaaaaa tcagcagtct tccaacccaa ttatttaagt gctgcttttg tgatttcttg 60
aaggtgaaga tgcacaccat gtcctcctcg catctcttct acctggcgct gtgcctgctc 120
accttcacca gctctgccac ggctggaccg gagacgctct gcggggctga gctggtggat 180
gctcttcagt tcgtgtgtg agacaggggc ttttatttca acaagcccac agggtatggc 240
tecageagte ggagggegee teagacagge ategtggatg agtgetgett eeggagetgt 300
                                                                                  10
gatctaagga ggctggagat gtattgcgca cccctcaagc ctgccaagtc agctcgctct 360
gtccgtgccc agcgccacac cgacatgccc aagacccaga aggaagtaca tttgaagaac 420
gcaagtagag ggagtgcagg aaacaagaac tacaggatgt ag
                                                                      462
                                                                                  15
<210> 43
<211> 591
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                  20
<300>
<302> PDGFA
<310> NM002607
<400> 43
atgaggacct tggcttgcct gctgctcctc ggctgcggat acctcgccca tgttctggcc 60
gaggaageeg agateeeeg egaggtgate gagaggetgg eeegeagtea gateeacage 120
atcegggace tecagegact cetggagata gacteegtag ggagtgagga ttetttggae 180
accageetga gageteaegg ggteeaegee actaageatg tgeeegagaa geggeeeetg 240
cccattcgga ggaagagaag catcgaggaa gctgtccccg ctgtctgcaa gaccaggacg 300
                                                                                  30
gtcatttacg agattcctcg gagtcaggtc gaccccacgt ccgccaactt cctgatctgg 360
cccccgtgcg tggaggtgaa acgctgcacc ggctgctgca acacgagcag tgtcaagtgc 420 cagccctccc gcgtccacca ccgcagcgtc aaggtggcca aggtggaata cgtcaggaag 480
aagccaaaat taaaagaagt ccaggtgagg ttagaggagc atttggagtg cgcctgcgcg 540
accacaagcc tgaatccgga ttatcgggaa gaggacacgg atgtgaggtg a
                                                                                  35
<210> 44
<211> 528
<212> DNA
                                                                                  40
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PDGFRA
<310> XM003568
                                                                                  45
<400> 44
atggccaage ctgaccacge taccagtgaa gtctacgaga tcatggtgaa atgctggaac 60.
agtgagccgg agaagagacc ctccttttac cacctgagtg agattgtgga gaatctgctg 120
cctggacaat ataaaaagag ttatgaaaaa attcacctgg acttcctgaa gagtgaccat 180
                                                                                  50
cctgctgtgg cacgcatgcg tgtggactca gacaatgcat acattggtgt cacctacaaa 240
aacgaggaag acaagctgaa ggactgggag ggtggtctgg atgagcagag actgagcgct 300
gacagtggct acatcattcc tetgeetgae attgaceetg teeetgagga ggaggaeetg 360
ggcaagagga acagacacag ctcgcagacc tctgaagaga gtgccattga gacgggttcc 420
agcagttcca ccttcatcaa gagagaggac gagaccattg aagacatcga catgatggat 480
                                                                                  55
gacateggea tagactette agacetggtg gaagacaget teetgtaa
                                                                     528 .
```

60

```
<210> 45
    <211> 1911
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
   <300>
    <302> PDGFRB
    <310> XM003790
   <400> 45
   atgcggcttc cgggtgcgat gccagctctg gccctcaaag gcgagctgct gttgctgtct 60
   ctectgttac ttctggaacc acagatetet cagggeetgg tegteacacc eceggggeea 120
   gagettgtee teaatgtete cageacette gttetgacet getegggtte ageteeggtg 180
   gtgtgggaac ggatgtccca ggagccccca caggaaatgg ccaaggccca ggatggcacc 240
   ttctccagcg tgctcacact gaccaacctc actgggctag acacgggaga atacttttgc 300
   acceacaatg actecegtgg actggagace gatgagegga aacggeteta catetttgtg 360
   ccagatccca ccgtgggctt cctccctaat gatgccgagg aactattcat ctttctcacg 420
   gaaataactg agatcaccat tccatgccga gtaacagacc cacagctggt ggtgacactg 480
   cacgagaaga aaggggacgt tgcactgcct gtcccctatg atcaccaacg tggcttttct 540
   ggtatctttg aggacagaag ctacatctgc aaaaccacca ttggggacag ggaggtggat 600
   totgatgeet actatgteta cagactecag gtgteateca teaacgtete tgtgaacgea 660
   gtgcagactg tggtccgcca gggtgagaac atcaccctca tgtgcattgt gatcgggaat 720
   gaggtggtca acttcgagtg gacatacccc cgcaaagaaa gtgggcggct ggtggagccg 780
   gtgactgact teetettgga tatgeettae cacateeget ecateetgea cateeceagt 840
   gccgagttag aagactcggg gacctacacc tgcaatgtga cggagagtgt gaatgaccat 900
   caggatgaaa aggccatcaa catcaccgtg gttgagagcg gctacgtgcg gctcctggga 960
   gaggtgggca cactacaatt tgctgagctg catcggagcc ggacactgca ggtagtgttc 1020
   gaggeetace cacegeecac tgteetgtgg tteaaagaca acegeacect gggegactee 1080
   agegetggeg aaategeest gteeacgege aacgtgtegg agacceggta tgtgteagag 1140
   ctgacactgg ttcgcgtgaa ggtggcagag gctggccact acaccatgcg ggccttccat 1200
   gaggatgetg aggtecaget etecttecag etacagatea atgtecetgt eegagtgetg 1260
   gagetaagtg agagecaeee tgaeagtggg gaacagaeag teegetgteg tggeegggge 1320
   atgccccage cgaacatcat etggtetgee tgcagagace tcaaaaggtg tccacgtgag 1380
35 ctgccgccca cgctgctggg gaacagttcc gaagaggaga gccagctgga gactaacgtg 1440
   acgtactggg aggaggagca ggagtttgag gtggtgagca cactgcgtct gcagcacgtg 1500
   gateggeeae tgteggtgeg etgeaegetg egeaaegetg tgggeeagga caegeaggag 1560
   gtcatcgtgg tgccacactc cttgcccttt aaggtggtgg tgatctcagc catcctggcc 1620
   ctggtggtgc tcaccatcat ctcccttatc atcctcatca tgctttggca gaagaagcca 1680
   cgttacgaga tccgatggaa ggtgattgag tctgtgagct ctgacggcca tgagtacatc 1740
   tacgtggacc ccatgcagct gccctatgac tccacgtggg agctgccgcg ggaccagctt 1800
   gtgctgggac gcaccctcgg ctctggggcc tttgggcagg tggtggaggc cacggttcat 1860
   ggcctgagcc attttcaagc cccaatgaaa gtggccgtca aaaatgctta a
                                                                      1911
   <210> 46
   <211> 1176
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFbeta1
   <310> NM000660
  <400> 46
   atgeegeect cegggetgeg getgetgeeg etgetgetac egetgetgtg getactggtg 60
   ctgacgcctg gcccgccggc cgcgggacta tccacctgca agactatcga catggagctg 120
   gtgaagegga agegeatega ggecateege ggecagatee tgtecaaget geggetegee 180
60
```

```
agccccccga gccaggggga ggtgccgccc ggcccgctgc ccgaggccgt gctcgccctg 240
tacaacagca cccgcgaccg ggtggccggg gagagtgcag aaccggagcc cgagcctgag 300
 gccgactact acgccaagga ggtcacccgc gtgctaatgg tggaaaccca caacgaaatc 360
tatgacaagt tcaagcagag tacacacagc atatatatgt tcttcaacac atcagagctc 420
cgagaagcgg tacctgaacc cgtgttgctc tcccgggcag agctgcgtct gctgaggagg 480
                                                                                5
 ctcaagttaa aagtggagca gcacgtggag ctgtaccaga aatacagcaa caattcctgg 540
cgatacetea geaacegget getggeacec agegaetege cagagtggtt atettttgat 600
gtcaccggag ttgtgcggca gtggttgagc cgtggagggg aaattgaggg ctttcgcctt 660
agegeceact geteetgtga cageagggat aacacactge aagtggacat caaegggtte 720
actaceggee geegaggtga eetggeeace atteatggea tgaaceggee ttteetgett 780
                                                                               10
ctcatggcca ccccgctgga gagggcccag catctgcaaa gctcccggca ccgccgagcc 840
ctggacacca actattgctt cagctccacg gagaagaact gctgcgtgcg gcagctgtac 900
attgacttcc gcaaggacet cggctggaag tggatccacg agcccaaggg ctaccatgcc 960
aacttetgee tegggeeetg eccetacatt tggageetgg acaegeagta cageaaggte 1020
ctggccctgt acaaccagca taacceggge gcctcggcgg cgccgtgctg cgtgccgcag 1080
gegetggage egetgeecat egtgtactae gtgggeegea ageccaaggt ggageagetg 1140
tecaacatga tegtgegete etgeaagtge agetga
                                                                               20
<210> 47
<211> 1245
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               25
<300>
<302> TGFbeta2
<310> NM003238
                                                                               30
atgcactact gtgtgctgag cgcttttctg atcctgcatc tggtcacggt cgcgctcagc 60
ctgtctacct gcagcacact cgatatggac cagttcatgc gcaagaggat cgaggcgatc 120
egegggeaga teetgageaa getgaagete accagteece cagaagaeta teetgageee 180
gaggaagtcc ccccggaggt gatttccatc tacaacagca ccagggactt gctccaggag 240
aaggegagee ggagggegge egeetgegag egegagagga gegacgaaga gtactaegee 300
                                                                               35
aaggaggttt acaaaataga catgccgccc ttcttcccct ccgaaaatgc catcccgccc 360
actitictaca gaccotacti cagaattgit cgattigacg totcagcaat ggagaagaat 420
gettecaatt tggtgaaage agagtteaga gtetttegtt tgeagaacee aaaageeaga 480
gtgcctgaac aacggattga gctatatcag attctcaagt ccaaagattt aacatctcca 540
acccagogot acatogação caaagttgtg aaaacaagag cagaaggoga atggototoc 600
                                                                               40
ttcgatgtaa ctgatgctgt tcatgaatgg cttcaccata aagacaggaa cctgggattt 660
aaaataagct tacactgtcc ctgctgcact tttgtaccat ctaataatta catcatccca 720
aataaaagtg aagaactaga agcaagattt gcaggtattg atggcacctc cacatatacc 780
agtggtgatc agaaaactat aaagtccact aggaaaaaaa acagtgggaa gaccccacat 840
ctcctgctaa tgttattgcc ctcctacaga cttgagtcac aacagaccaa ccggcggaag 900
aagcgtgctt tggatgcggc ctattgcttt agaaatgtgc aggataattg ctgcctacgt 960
ccactttaca ttgatttcaa gagggatcta gggtggaaat ggatacacga acccaaaggg 1020
tacaatgcca acttctgtgc tggagcatgc ccgtatttat ggagttcaga cactcagcac 1080
agcagggtcc tgagcttata taataccata aatccagaag catctgcttc tccttgctgc 1140
gtgtcccaag atttagaacc tctaaccatt ctctactaca ttggcaaaac acccaagatt 1200
                                                                               50
gaacagcttt ctaatatgat tgtaaagtct tgcaaatgca gctaa
                                                                  1245
<210> 48
<211> 1239
                                                                               55
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               60
```

```
<300>
   <302> TGFbeta3
   <310> XM007417
   <400> 48
   atgaagatgc acttgcaaag ggetetggtg gteetggeee tgetgaactt tgeeacggte 60
   agectetete tgtecaettg caccaecttg gaetteggee acatcaagaa gaagagggtg 120
   gaagecatta ggggacagat ettgagcaag etcaggetea ecageceece tgagecaaeg 180
   gtgatgaccc acgtccccta tcaggtcctg gccctttaca acagcacccg ggagctgctg 240 gaggagatgc atggggagag ggaggaaggc tgcacccagg aaaacaccga gtcggaatac 300
   tatgccaaag aaatccataa attcgacatg atccaggggc tggcggagca caacgaactg 360
   gctgtctgcc ctaaaggaat tacctccaag gttttccgct tcaatgtgtc ctcagtggag 420
   aaaaatagaa ccaacctatt ccgagcagaa ttccgggtct tgcgggtgcc caaccccagc 480
   tctaagcgga atgagcagag gatcgagctc ttccagatcc ttcggccaga tgagcacatt 540
   gccaaacage gctatategg tggcaagaat etgeceacae ggggcaetge egagtggetg 600
   teetttgatg teactgacae tgtgegtgag tggetgttga gaagagagte caaettaggt 660
   ctagaaatca gcattcactg tccatgtcac acctttcagc ccaatggaga tatcctggaa 720
   aacattcacg aggtgatgga aatcaaattc aaaggcgtgg acaatgagga tgaccatggc 780
   cgtggagatc tggggcgcct caagaagcag aaggatcacc acaaccctca tctaatcctc 840
   atgatgattc ccccacaccg gctcgacaac ccgggccagg ggggtcagag gaagaagcgg 900
   gctttggaca ccaattactg cttccgcaac ttggaggaga actgctgtgt gcgcccctc 960
   tacattgact teegacagga tetgggetgg aagtgggtee atgaacetaa gggetactat 1020
   gccaacttct gctcaggccc ttgcccatac ctccgcagtg cagacacaac ccacagcacq 1080
25 gtgctgggac tgtacaacac tctgaaccct gaagcatctg cctcgccttg ctgcgtgccc 1140
   caggacetgg ageceetgae cateetgtae tatgttggga ggaceeccaa agtggageag 1200
   ctctccaaca tggtggtgaa gtcttgtaaa tgtagctga
  <210> 49
   <211> 1704
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
35 <300>
   <302> TGFbetaR2
   <310> XM003094
   <400> 49
  atgggtcggg ggctgctcag gggcctgtgg ccgctgcaca tcgtcctgtg gacgcgtatc 60
   gecageaega teccaeegea egtteagaag teggttaata aegacatgat agteaetgae 120
   aacaacggtg cagtcaagtt tccacaactg tgtaaatttt gtgatgtgag attttccacc 180
   tgtgacaacc agaaatcctg catgagcaac tgcagcatca cctccatctg tgagaagcca 240
   caggaagtet gtgtggetgt atggagaaag aatgacgaga acataacaet agagacagtt 300
45 tgccatgacc ccaagetece ctaccatgac tttattetgg aagatgetge ttetecaaag 360
   tgcattatga aggaaaaaaa aaagcctggt gagactttct tcatgtgttc ctgtagctct 420
   gatgagtgca atgacaacat catcttctca gaagaatata acaccagcaa tcctgacttg 480
   ttgctagtca tatttcaagt gacaggcatc agcctcctgc caccactggg agttgccata 540
   tetgteatea teatetteta etgetacege gttaacegge ageagaaget gagtteaace 600
50 tgggaaaccg gcaagacgcg gaagctcatg gagttcagcg agcactgtgc catcatcctg 660
   gaagatgacc gctctgacat cagctccacg tgtgccaaca acatcaacca caacacagag 720
   ctgctgccca ttgagctgga caccctggtg gggaaaggtc gctttgctga ggtctataag 780
   gccaagctga agcagaacac ttcagagcag tttgagacag tggcagtcaa gatctttccc 840
   tatgaggagt atgcctcttg gaagacagag aaggacatct tctcagacat caatctgaag 900
catgagaaca tactccagtt cctgacggct gaggagcgga agacggagtt ggggaaacaa 960
   tactggctga tcaccgcctt ccacgccaag ggcaacctac aggagtacct gacgcggcat 1020
   gtcatcagct gggaggacct gcgcaagctg ggcagctccc tcgcccgggg gattgctcac 1080
   ctccacagtg atcacactcc atgtgggagg cccaagatgc ccatcgtgca cagggacctc 1140
```

65

```
aagageteea atateetegt gaagaacgae etaacetget geetgtgtga etttgggett 1200
 tecetgegte tggaccetae tetgtetgtg gatgacetgg etaacagtgg geaggtggga 1260
 actgcaagat acatggctcc agaagtccta gaatccagga tgaatttgga gaatgttgag 1320
 tccttcaagc agaccgatgt ctactccatg gctctggtgc tctgggaaat gacatctcgc 1380
 tgtaatgcag tgggagaagt aaaagattat gagcctccat ttggttccaa ggtgcgggag 1440
 cacccetgtg tegaaageat gaaggacaac gtgttgagag atcgagggeg accagaaatt 1500
 cccagcttct ggctcaacca ccagggcatc cagatggtgt gtgagacgtt gactgagtgc 1560
 tgggaccacg acccagagge cegteteaca geccagtgtg tggcagaacg etteagtgag 1620
 ctggagcatc tggacaggct ctcggggagg agctgctcgg aggagaagat tcctgaagac 1680
                                                                               10
 ggctccctaa acactaccaa atag
 <210> 50
 <211> 609
                                                                               15
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <300>
 <302> TGFbeta3
                                                                               20
 <310> XM001924
 <400> 50
atgtctcatt acaccattat tgagaatatt tgtcctaaag atgaatctgt gaaattctac 60
agtoccaaga gagtgcactt toctatocog caagotgaca tggataagaa gogattoago 120
                                                                               25
tttgtettea ageetgtett caacacetea etgetettte tacagtgtga getgaegetg 180
tgtacgaaga tggagaagca cccccagaag ttgcctaagt gtgtgcctcc tgacgaagcc 240
tgcacctege tggacgeete gataatetgg gccatgatge agaataagaa gacgtteact 300
aagccccttg ctgtgatcca ccatgaagca gaatctaaag aaaaaggtcc aagcatgaag 360
gaaccaaatc caatttetec accaatttte catggtetgg acaccetaac cgtgatggge 420
                                                                               30
attgcgtttg cagcetttgt gateggagea etectgaegg gggeettgtg gtacatetat 480
tetcacacag gggagacage aggaaggcag caagteecca ceteceegee ageeteggaa 540
aacagcagtg ctgcccacag catcggcagc acgcagagca cgccttgctc cagcagcage 600
acggcctag
                                                                   609
                                                                               35
<210> 51
<211> 3633
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               40
<300>
<302> EGFR
<310> X00588
                                                                               45
<400> 51
atgcgaccct ccgggacggc cggggcagcg ctcctggcgc tgctggctgc gctctgcccg 60
gcgagtcggg ctctggagga aaagaaagtt tgccaaggca cgagtaacaa gctcacgcag 120
ttgggcactt ttgaagatca ttttctcagc ctccagagga tgttcaataa ctgtgaggtg 180
gteettggga atttggaaat tacctatgtg cagaggaatt atgatettte ettettaaag 240
                                                                               50
accatecagg aggtggetgg ttatgteete attgeeetea acacagtgga gegaatteet 300
ttggaaaacc tgcagatcat cagaggaaat atgtactacg aaaattccta tgccttagca 360
gtettateta actatgatge aaataaaace ggactgaagg agetgeecat gagaaattta 420
caggaaatcc tgcatggcgc cgtgcggttc agcaacaacc ctgccctgtg caacgtggag 480
agcatccagt ggcgggacat agtcagcagt gactttctca gcaacatgtc gatggacttc 540
                                                                               55
cagaaccacc tgggcagctg ccaaaagtgt gatccaagct gtcccaatgg gagctgctgg 600
ggtgcaggag aggagaactg ccagaaactg accaaaatca tctgtgccca gcagtgctcc 660
gggegetgee gtggeaagte ecceagtgae tgetgecaea accagtgtge tgeaggetge 720
                                                                               60
```

```
acaggeeece gggagagega etgeetggte tgeegeaaat teegagaega ageeaegtge 780
   aaggacacct geceeccact catgetetac aaccecacca egtaccagat ggatgtgaac 840
   cccgagggca aatacagett tggtgccacc tgcgtgaaga agtgtccccg taattatgtg 900
   gtgacagate acggetegtg egteegagee tgtggggeeg acagetatga gatggaggaa 960
   gacggcgtcc gcaagtgtaa gaagtgcgaa gggccttgcc gcaaagtgtg taacggaata 1020
   ggtattggtg aatttaaaga ctcactctcc ataaatgcta cgaatattaa acacttcaaa 1080
   aactgcacct ccatcagtgg cgatctccac atcctgccgg tggcatttag gggtgactcc 1140
   ttcacacata ctcctctct ggatccacag gaactggata ttctgaaaac cgtaaaggaa 1200
   atcacagggt ttttgctgat tcaggcttgg cctgaaaaca ggacggacct ccatgccttt 1260
   gagaacctag aaatcatacg cggcaggacc aagcaacatg gtcagttttc tcttgcagtc 1320
   gtcagcctga acataacatc cttgggatta cgctccctca aggagataag tgatggagat 1380
   gtgataattt caggaaacaa aaatttgtgc tatgcaaata caataaactg gaaaaaactg 1440
   tttgggacct ccggtcagaa aaccaaaatt ataagcaaca gaggtgaaaa cagctgcaag 1500
   gccacaggcc aggictgcca tgccttgtgc tcccccgagg gctgctgggg cccggagccc 1560
   agggactgcg tetettgccg gaatgtcage cgaggcaggg aatgcgtgga caagtgcaag 1620
   cttctggagg gtgagccaag ggagtttgtg gagaactctg agtgcataca gtgccaccca 1680 gagtgcctgc ctcaggccat gaacatcacc tgcacaggac ggggaccaga caactgtatc 1740
   cagtgtgccc actacattga cggcccccac tgcgtcaaga cctgcccggc aggagtcatg 1800
   ggagaaaaca acaccctggt ctggaagtac gcagacgccg gccatgtgtg ccacctgtgc 1860
   catccaaact gcacctacgg atgcactggg ccaggtettg aaggetgtec aacgaatggg 1920
   cctaagatec egtecatege caetgggatg gtgggggeec teetettget getggtggtg 1980
   gccctgggga tcggcctctt catgcgaagg cgccacatcg ttcggaagcg cacgctgcgg 2040
   aggetgetge aggagaggga gettgtggag cetettacae eeagtggaga ageteecaae 2100
   caagetetet tgaggatett gaaggaaact gaatteaaaa agateaaagt getgggetee 2160
   ggtgcgttcg gcacggtgta taagggactc tggatcccag aaggtgagaa agttaaaatt 2220
   cccgtcgcta tcaaggaatt aagagaagca acatctccga aagccaacaa ggaaatcctc 2280
   gatgaageet acgtgatggc cagcgtggac aacccccacg tgtgccgcct gctgggcatc 2340
   tgcctcacct ccaccgtgca actcatcacg cagctcatgc ccttcggctg cctcctggac 2400
   tatgtccggg aacacaaaga caatattggc tcccagtacc tgctcaactg gtgtgtgcag 2460
   atcgcaaagg gcatgaacta cttggaggac cgtcgcttgg tgcaccgcga cctggcagcc 2520
   aggaacgtac tggtgaaaac accgcagcat gtcaagatca cagattttgg gctggccaaa 2580
   ctgctgggtg cggaagagaa agaataccat gcagaaggag gcaaagtgcc tatcaagtgg 2640
   atggcattgg aatcaatttt acacagaatc tatacccacc agagtgatgt ctggagctac 2700
   ggggtgaccg tttgggagtt gatgaccttt ggatccaagc catatgacgg aatccctgcc 2760
   agegagatet cetecateet ggagaaagga gaaegeetee etcagecace catatgtace 2820
   ategatgtet acatgateat ggtcaagtge tggatgatag acgcagatag tegeccaaag 2880
   ttccgtgagt tgatcatcga attctccaaa atggcccgag acccccagcg ctaccttgtc 2940
   attcaggggg atgaaagaat gcatttgcca agtcctacag actccaactt ctaccgtgcc 3000
   ctgatggatg aagaagacat ggacgacgtg gtggatgccg acgagtacct catcccacag 3060
   cagggettet teageagee etecaegtea eggaeteee teetgagete tetgagtgea 3120
   accagcaaca attccaccgt ggcttgcatt gatagaaatg ggctgcaaag ctgtcccatc 3180
   aaggaagaca gettettgea gegataeage teagaceeea eaggegeett gaetgaggae 3240
   agcatagacg acacetteet eccagtgeet gaatacataa accagteegt teccaaaagg 3300
   cccgctgget ctgtgcagaa tcctgtctat cacaatcagc ctctgaaccc cgcgcccagc 3360
   agagacceae actaccagga cececacage actgeagtgg geaacceega gtateteaae 3420
   actgtccage ccaectgtgt caacageaca ttegacagee etgeccactg ggcccagaaa 3480
   ggcagccacc aaattagcct ggacaaccct gactaccagc aggacttctt tcccaaggaa 3540
   gccaagccaa atggcatett taagggetee acagetgaaa atgeagaata eetaagggte 3600
50 gcgccacaaa gcagtgaatt tattggagca tga
   <210> 52
   <211> 3768
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
```

65

<302> ERBB2 <310> NM004448

```
<400> 52
atggagetgg eggeettgtg eegetggggg etecteeteg eeetettgee eeeeggagee 60
gcgagcaccc aagtgtgcac cggcacagac atgaagctgc ggctccctgc cagtcccgag 120
acceacetgg acatgeteeg ecacetetae eagggetgee aggtggtgea gggaaacetg 180
gaactcacct acctgcccac caatgccagc ctgtccttcc tgcaggatat ccaggaggtg 240
cagggctacg tgctcatcgc tcacaaccaa gtgaggcagg tcccactgca gaggctgcgg 300
                                                                               10
attgtgcgag gcacccaget etttgaggac aactatgeee tggeegtget agacaatgga 360
gaccegetga acaataccae ecetgteaca ggggecteec caggaggeet gegggagetg 420
cagettegaa geeteacaga gatettgaaa ggaggggtet tgatecageg gaacccccag 480
ctctgctacc aggacacgat tttgtggaag gacatcttcc acaagaacaa ccagctggct 540
ctcacactga tagacaccaa ccgctctcgg gcctgccacc cctgttctcc gatgtgtaag 600
                                                                               15
ggctcccgct gctggggaga gagttctgag gattgtcaga gcctgacgcg cactgtctgt 660
geeggtgget gtgeeegetg caaggggeea etgeeeactg aetgetgeea tgageagtgt 720
gctgccggct gcacgggccc caagcactct gactgcctgg cctgcctcca cttcaaccac 780
agtggcatct gtgagctgca ctgcccagcc ctggtcacct acaacacaga cacgtttgag 840
tecatgeeca atecegaggg ceggtataca tteggegeca getgtgtgae tgeetgteec 900
                                                                               20
tacaactace tttctacgga cgtgggatcc tgcaccctcg tctgccccct gcacaaccaa 960
gaggtgacag cagaggatgg aacacagcgg tgtgagaagt gcagcaagcc ctgtgcccga 1020
gtgtgctatg gtctgggcat ggagcacttg cgagaggtga gggcagttac cagtgccaat 1080
atccaggagt ttgctggctg caagaagatc tttgggagcc tggcatttct gccggagagc 1140
tttgatgggg acccagecte caacactgee eegeteeage cagageaget ecaagtgttt 1200
                                                                               25
gagactetgg aagagateae aggttaceta tacateteag catggeegga cageetgeet 1260
gaceteageg tettecagaa eetgeaagta ateeggggae gaattetgea caatggegee 1320
tactegetga ceetgeaagg getgggeate agetggetgg ggetgegete actgagggaa 1380
ctgggcagtg gactggccct catccaccat aacacccacc tctgcttcgt gcacacggtg 1440
ccctgggace agetettteg gaaccegeae caagetetge tecacactge caaccggeca 1500
                                                                               30
gaggacgagt gtgtgggcga gggcctggcc tgccaccagc tgtgcgcccg agggcactgc 1560
tggggtccag ggcccaccca gtgtgtcaac tgcagccagt tccttcgggg ccaggagtgc 1620
gtggaggaat gccgagtact gcaggggctc cccagggagt atgtgaatgc caggcactgt 1680
ttgccgtgcc accetgagtg tcagecccag aatggetcag tgacetgttt tggaceggag 1740
getgaccagt gtgtggcetg tgeccactat aaggaccete cettetgegt ggeeegetge 1800
                                                                               35
cccageggtg tgaaacctga cctctcctac atgcccatct ggaagtttcc agatgaggag 1860
ggcgcatgcc agccttgccc catcaactgc acccactcct gtgtggacct ggatgacaag 1920
ggctgccccg ccgagcagag agccagccct ctgacgtcca tcgtctctgc ggtggttggc 1980
attctgctgg tcgtggtctt gggggtggtc tttgggatcc tcatcaagcg acggcagcag 2040
aagateegga agtacacgat geggagaetg etgeaggaaa eggagetggt ggageegetg 2100
                                                                               40
acacctagcg gagcgatgcc caaccaggcg cagatgcgga tcctgaaaga gacggagctg 2160
aggaaggtga aggtgcttgg atctggcgct tttggcacag tctacaaggg catctggatc 2220
cctgatgggg agaatgtgaa aattccagtg gccatcaaag tgttgaggga aaacacatcc 2280
cccaaagcca acaaagaaat cttagacgaa gcatacgtga tggctggtgt gggctcccca 2340
tatgtctccc gccttctggg catctgcctg acatccacgg tgcagctggt gacacagctt 2400
                                                                               45
atgccctatg gctgcctctt agaccatgtc cgggaaaacc gcggacgcct gggctcccag 2460
gacctgctga actggtgtat gcagattgcc aaggggatga gctacctgga ggatgtgcgg 2520
ctcgtacaca gggacttggc cgctcggaac gtgctggtca agagtcccaa ccatgtcaaa 2580
attacagact togggotggo toggotgotg gacattgacg agacagagta coatgoagat 2640
gggggcaagg tgcccatcaa gtggatggcg ctggagtcca ttctccgccg gcggttcacc 2700
                                                                               50
caccagagtg atgtgtggag ttatggtgtg actgtgtggg agctgatgac ttttggggcc 2760
aaacettacg atgggateee ageeegggag atecetgace tgetggaaaa gggggagegg 2820
ctgccccage eccecatetg caccattgat gtctacatga tcatggtcaa atgttggatg 2880
attgactctg aatgtcggcc aagattccgg gagttggtgt ctgaattctc ccgcatggcc 2940
agggaccccc agcgctttgt ggtcatccag aatgaggact tgggcccagc cagtcccttg 3000
                                                                               55
gacagcacct tctaccgctc actgctggag gacgatgaca tggggggacct ggtggatgct 3060
gaggagtate tggtacceca geagggette ttetgteeag accetgeece gggegetggg 3120
ggcatggtcc accacaggca ccgcagctca tctaccagga gtggcggtgg ggacctgaca 3180
```

60

```
ctagggctgg agccctctga agaggaggcc cccaggtctc cactggcacc ctccgaaqgg 3240
   gctggctccg atgtatttga tggtgacctg ggaatggggg cagccaaggg gctgcaaagc 3300
   ctccccacac atgaccccag ccctctacag cggtacagtg aggaccccac agtaccctg 3360
   cectetgaga etgatggeta egttgeecce etgacetgea gececcagee tgaatatgtq 3420
   aaccagecag atgtteggee ceageceect tegeceegag agggeeetet geetgetgee 3480
   cgacctgctg gtgccactct ggaaagggcc aagactctct ccccagggaa gaatggggtc 3540
   gtcaaagacg tttttgcctt tgggggtgcc gtggagaacc ccgagtactt gacaccccag 3600
   ggaggagetg cocctcagec ccacectect ectgeettea geccageett egacaacete 3660
   tattactggg accaggaccc accagagcgg ggggctccac ccagcacctt caaagggaca 3720
   cctacggcag agaacccaga gtacctgggt ctggacgtgc cagtgtga.
   <210> 53
(211> 1986
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <302> ERBB3
   <310> XM006723
   <400> 53
   atgcacaact tcagtgtttt ttccaatttg acaaccattg gaggcagaag cctctacaac 60
25 cggggcttct cattgttgat catgaagaac ttgaatgtca catctctggg cttccgatcc 120
   ctgaaggaaa ttagtgctgg gcgtatctat ataagtgcca ataggcagct ctgctaccac 180
   cactetttga actggaccaa ggtgettegg gggeetaegg aagagegaet agacateaag 240
   cataategge egegeagaga etgegtggea gagggeaaag tgtgtgaece actgtgetee 300
   tetgggggat getggggeee aggeeetggt eagtgettgt eetgtegaaa ttatageega 360
30 ggaggtgtct gtgtgaccca ctgcaacttt ctgaatgggg agcctcgaga atttgcccat 420
   gaggccgaat gcttctcctg ccacccggaa tgccaaccca tggagggcac tgccacatgc 480
   aatggctcgg gctctgatac ttgtgctcaa tgtgcccatt ttcgagatgg gccccactgt 540
   gtgagcaget gececcatgg agtectaggt gecaagggee caatetacaa gtacccagat 600
   gttcagaatg aatgtcggcc ctgccatgag aactgcaccc aggggtgtaa aggaccagag 660
35 cttcaagact gtttaggaca aacactggtg ctgatcggca aaacccatct gacaatggct 720
   ttgacagtga tagcaggatt ggtagtgatt ttcatgatgc tgggcggcac ttttctctac 780
   tggcgtgggc gccggattca gaataaaagg gctatgaggc gatacttgga acggggtgag 840
   agcatagagc ctctggaccc cagtgagaag gctaacaaag tcttggccag aatcttcaaa 900
   gagacagage taaggaaget taaagtgett ggetegggtg tetttggaae tgtgeacaaa 960
40 ggagtgtgga tccctgaggg tgaatcaatc aagattccag tctgcattaa agtcattgag 1020
   gacaagagtg gacggcagag ttttcaagct gtgacagatc atatgctggc cattggcagc 1080
   ctggaccatg cccacattgt aaggetgetg ggactatgee cagggteate tetgeagett 1140
   gtcactcaat atttgcctct gggttctctg ctggatcatg tgagacaaca ccggggggca 1200
   ctggggccac agctgctgct caactgggga gtacaaattg ccaagggaat gtactacctt 1260
  gaggaacatg gtatggtgca tagaaacctg gctgcccgaa acgtgctact caagtcaccc 1320
   agtcaggttc aggtggcaga ttttggtgtg gctgacctgc tgcctcctga tgataagcag 1380
   ctgctataca gtgaggccaa gactccaatt aagtggatgg cccttgagag tatccacttt 1440
   gggaaataca cacaccagag tgatgtctgg agctatggtg tgacagtttg ggagttgatg 1500
   accttcgggg cagagcccta tgcagggcta cgattggctg aagtaccaga cctgctaqag 1560
50 aagggggagc ggttggcaca gccccagatc tgcacaattg atgtctacat ggtgatggtc 1620
   aagtgttgga tgattgatga gaacattcgc ccaaccttta aagaactagc caatgagttc 1680
   accaggatgg cccgagaccc accacggtat ctggtcataa agagagagag tgggcctgga 1740
   atagcccctg ggccagagcc ccatggtctg acaaacaaga agctagagga agtagagctg 1800
   gagccagaac tagacctaga cctagacttg gaagcagagg aggacaacct ggcaaccacc 1860
  acactgggct ccgccctcag cctaccagtt ggaacactta atcggccacg tgggagccag 1920
   agcettttaa gtecateate tggatacatg eccatgaace agggtaatet tggggttett 1980
```

60

```
<210> 54
<211> 1437
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> ERBB4
<310> XM002260
                                                                              10
<400> 54
atgatgtacc tggaagaaag acgactcgtt catcgggatt tggcagcccg taatgtctta 60
gtgaaatete caaaceatgt gaaaateaca gattttggge tageeagact ettggaagga 120
gatgaaaaag agtacaatgc tgatggagga aagatgccaa ttaaatggat ggctctggag 180
tgtatacatt acaggaaatt cacccatcag agtgacgttt ggagctatgg agttactata 240
tgggaactga tgacctttgg aggaaaaccc tatgatggaa ttccaacgcg agaaatccct 300
gatttattag agaaaggaga acgtttgcct cagcctccca tctgcactat tgacgtttac 360
atggtcatgg tcaaatgttg gatgattgat gctgacagta gacctaaatt taaggaactg 420
gctgctgagt tttcaaggat ggctcgagac cctcaaagat acctagttat tcagggtgat 480
gategtatga agetteecag tecaaatgae ageaagttet tteagaatet ettggatgaa 540
                                                                              20
gaggatttgg aagatatgat ggatgctgag gagtacttgg tccctcaggc tttcaacatc 600
ccacctccca tctatacttc cagagcaaga attgactcga ataggagtga aattggacac 660
agecetecte etgeetacae ecceatgtea ggaaaceagt ttgtataceg agatggaggt 720
tttgctgctg aacaaggagt gtctgtgccc tacagagccc caactagcac aattccagaa 780
gctcctgtgg cacagggtgc tactgctgag atttttgatg actcctgctg taatggcacc 840
                                                                              25
ctacgcaagc cagtggcacc ccatgtccaa gaggacagta gcacccagag gtacagtgct 900
gaccccaccg tgtttgcccc agaacggagc ccacgaggag agctggatga ggaaggttac 960
atgactecta tgegagacaa acceaaacaa gaatacetga atecagtgga ggagaaceet 1020
tttgtttctc ggagaaaaa tggagacctt caagcattgg ataatcccga atatcacaat 1080
gcatccaatg gtccacccaa ggccgaggat gagtatgtga atgagccact gtacctcaac 1140
                                                                              30
acctttgcca acaccttggg aaaagctgag tacctgaaga acaacatact gtcaatgcca 1200
gagaaggeca agaaagegtt tgacaaceet gactaetgga accaeageet gecaeetegg 1260
agcaccette agcacceaga etacetgeag gagtacagea caaaatattt ttataaacag 1320
aatgggcgga tccggcctat tgtggcagag aatcctgaat acctctctga gttctccctg 1380
aagccaggca ctgtgctgcc gcctccacct tacagacacc ggaatactgt ggtgtaa
<210> 55
<211> 627
<212> DNA
                                                                              40
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF10
<310> NM004465
                                                                              45
<400> 55
atgtggaaat ggatactgac acattgtgcc tcagcctttc cccacctgcc cggctgctgc 60
tgctgctgct ttttgttgct gttcttggtg tcttccgtcc ctgtcacctg ccaagccctt 120
ggtcaggaca tggtgtcacc agaggccacc aactetett ceteeteett eteeteet 180
                                                                              50
tccagcgcgg gaaggcatgt gcggagctac aatcaccttc aaggagatgt ccgctggaga 240
aagctattct ctttcaccaa gtactttctc aagattgaga agaacgggaa ggtcagcggg 300
accaagaagg agaactgccc gtacagcatc ctggagataa catcagtaga aatcggagtt 360
gttgccgtca aagccattaa cagcaactat tacttagcca tgaacaagaa ggggaaactc 420
tatggctcaa aagaatttaa caatgactgt aagctgaagg agaggataga ggaaaatgga 480
tacaatacct atgcatcatt taactggcag cataatggga ggcaaatgta tgtggcattg 540
aatggaaaag gagctccaag gagaggacag aaaacacgaa ggaaaaacac ctctgctcac 600
                                                                              60
```

```
tttcttccaa tggtggtaca ctcataq
                                                                      627
   <210> 56
   <211> 1069
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF11
   <310> XM008660
   <400> 56
   ncbsncvwrb mdnctdrtng nmstrctrst tanmymmsar chbmdrtnnc tdstrctrgn 60
   mstmmtanmy rmtsndhstr ycbardasna stagnbankg rahcsmdatv washtmantt 120
   hdbrandnkb arggnbankh msansbrbas tgrrtntanm ycsmbmrnar nvdntnhmsa 180
   nsbrbastgr wthactrgmr naaccssnmv rsnmgkywrd ssrchmanrg ansmhmsans 240
   karytamtaa chrdatacra natavrtbra tatstmmamm aathrarmat scatarrhnh 300
   mndahmrrnc basstathrs ncbanntatn rctttdrcts bmssnrnasb mttdnvnatn 360
   acntrrbtch ngynrmatnn hbthsdamds aatggcggcg ctggccagta gcctgatccg 420
   gcagaagcgg gaggtccgcg agcccggggg cagccggccg gtgtcggcgc agcggcgcgt 480
   gtgteccege ggcaccaagt ceetttgeca gaagcagete eteateetge tgtecaaggt 540
   gcgactgtgc gggggggggcgc ccgcgcggcc ggaccgcggc ccggagcctc agctcaaagg 600
25 categicace aaactgitet geegeeaggg titetacete caggegaate eegaeggaag 660
   catccagggc accccagagg ataccagctc cttcacccac ttcaacctga tccctgtggg 720
   cctccgtgtg gtcaccatcc agagcgccaa gctgggtcac tacatggcca tgaatgctga 780
   gggactgctc tacagttcgc cgcatttcac agctgagtgt cgctttaagg agtgtgtctt 840
   tgagaattac tacgtcctgt acgcctctgc tctctaccgc cagcgtcgtt ctggccgggc 900
   ctggtacctc ggcctggaca aggagggcca ggtcatgaag ggaaaccgag ttaagaagac 960
   caaggcagct gcccactttc tgcccaagct cctggaggtg gccatgtacc aggagccttc 1020
   tetecacagt gteecegagg ceteceette cagteeceet geeceetga
   <210> 57
   <211> 732
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <300>
   <302> FGF12
   <310> NM021032
   <400> 57
   atggctgcgg cgatagccag ctccttgatc cggcagaagc ggcaggcgag ggagtccaac 60
   agegacegag tgteggeete caagegeege tecageeeca geaaagaegg gegeteeetg 120
   tgcgagaggc acgtcctcgg ggtgttcagc aaagtgcgct tctgcagcgg ccgcaagagg 180
   ccggtgaggc ggagaccaga accccagctc aaagggattg tgacaaggtt attcagccag 240
   cagggatact tectgeagat geacceagat ggtaceattg atgggaceaa ggacgaaaac 300
agegactaca etetetteaa tetaatteee gtgggeetge gtgtagtgge catecaaqqa 360
   gtgaaggcta gcctctatgt ggccatgaat ggtgaaggct atctctacag ttcagatgtt 420
   ttcactccag aatgcaaatt caaggaatct gtgtttgaaa actactatgt gatctattct 480
   tccacactgt accgccagca agaatcaggc cgagcttggt ttctgggact caataaagaa 540
   ggtcaaatta tgaaggggaa cagagtgaag aaaaccaagc cctcatcaca ttttgtaccg 600
55 aaacctattg aagtgtgtat gtacagagaa ccatcgctac atgaaattgg agaaaaacaa 660
   gggcgttcaa ggaaaagttc tggaacacca accatgaatg gaggcaaagt tgtgaatcaa 720
   gattcaacat ag
```

60

```
<210> 58
<211> 738
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF13
<310> XM010269
                                                                                10
<400> 58
atggcggcgg ctategccag etegeteate egteagaaga ggcaageeeg egagegegag 60
aaatccaacg cctgcaagtg tgtcagcagc cccagcaaag gcaagaccag ctgcgacaaa 120
aacaagttaa atgtcttttc ccgggtcaaa ctcttcggct ccaagaagag gcgcagaaga 180
agaccagage etcagettaa gggtatagtt accaagetat acageegaca aggetaceae 240
                                                                                15
ttgcagctgc aggcggatgg aaccattgat ggcaccaaag atgaggacag cacttacact 300
ctgtttaacc tcatccctgt gggtctgcga gtggtggcta tccaaggagt tcaaaccaag 360
ctgtacttgg caatgaacag tgagggatac ttgtacacct cqqaactttt cacacctqaq 420
tgcaaattca aagaatcagt gtttgaaaat tattatgtga catattcatc aatgatatac 480
cgtcagcagc agtcaggccg agggtggtat ctgggtctga acaaagaagg agagatcatg 540
                                                                                20
aaaggcaacc atgtgaagaa gaacaagcct gcagctcatt ttctgcctaa accactgaaa 600
gtggccatgt acaaggagcc atcactgcac gatctcacgg agttctcccg atctggaagc 660
gggaccccaa ccaagagcag aagtgtctct ggcgtgctga acggaggcaa atccatgagc 720
cacaatgaat caacgtag
                                                                                25
<210> 59
<211> 624
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                30
<300>
<302> FGF16
<310> NM003868
                                                                                35
<400> 59
atggcagagg tggggggggt cttcgcctcc ttggactggg atctacacgg cttctcctcg 60
tctctgggga acgtgccctt agctgactcc ccaggtttcc tgaacgagcg cctgggccaa 120
ategagggga agetgeageg tggeteacee acagaetteg eccacetgaa ggggateetg 180
cggcgccgcc agctctactg ccgcaccggc ttccacctgg agatcttccc caacggcacg 240
                                                                                40
gtgcacggga cccgccacga ccacagccgc ttcggaatcc tggagtttat cagcctggct 300
gtggggctga tcagcatccg gggagtggac tctggcctgt acctaggaat gaatgagcga 360
ggagaactct atgggtcgaa gaaactcaca cgtgaatgtg ttttccggga acagtttgaa 420
gaaaactggt acaacaccta tgcctcaacc ttgtacaaac attcggactc agagagacaq 480
tattacgtgg ccctgaacaa agatggctca ccccgggagg gatacaggac taaacgacac 540
                                                                                45
cagaaattca ctcacttttt acccaggeet gtagateett ctaagttgee etccatgtee 600
agagacetet tteactatag gtaa
<210> 60
                                                                                50
<211> 651
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                                55
<302> FGF17
<310> XM005316
                                                                                60
```

```
<400> 60
   atgggageeg ecegeetget geceaacete actetgtget tacagetget gattetetge 60
   tgtcaaactc agggggagaa tcacccgtct cctaatttta accagtacgt gagggaccag 120
   ggcgccatga ccgaccagct gagcaggcgg cagatccgcg agtaccaact ctacagcagg 180
   accagtggca agcacgtgca ggtcaccggg cgtcgcatct ccgccaccgc cgaggacqqc 240
   aacaagtttg ccaagctcat agtggagacg gacacgtttg gcagccgggt tcgcatcaaa 300
   ggggctgaga gtgagaagta catctgtatg aacaagaggg gcaagctcat cgggaagccc 360
   agcgggaaga gcaaagactg cgtgttcacg gagatcgtgc tggagaacaa ctatacggcc 420
   ttccagaacg cccggcacga gggctggttc atggccttca cgcggcaggg gcggcccgc 480
   caggettece geageegea gaaceagege gaggeeeact teateaageg cetetaceaa 540
   ggccagctgc ccttccccaa ccacgccgag aagcagaagc agttcgagtt tgtgggctcc 600
   gececcaece geeggaceaa gegeacaegg eggeeecage eecteaegta q
                                                                      651
   <210> 61
   <211> 624
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF18
   <310> AF075292
25 <400> 61
   atgtattcag cgccctccgc ctgcacttgc ctgtgtttac acttcctgct gctgtgcttc 60
   caggtacagg tgctggttgc cgaggagaac gtggacttcc gcatccacgt ggagaaccag 120
   acgegggete gggacgatgt gageegtaag cagetgegge tgtaccaget ctacageegg 180
   accagtggga aacacatcca ggtcctgggc cgcaggatca gtgcccgcgg cgaggatggg 240
30 gacaagtatg cccagctcct agtggagaca gacaccttcg gtagtcaagt ccggatcaag 300
   ggcaaggaga cggaattcta cctgtgcatg aaccgcaaag gcaagctcgt ggggaagccc 360
   gatggcacca gcaaggagtg tgtgttcatc gagaaggttc tggagaacaa ctacacggcc 420
   ctgatgtcgg ctaagtactc cggctggtac gtgggcttca ccaagaaggg gcggccgcgg 480
   aagggcccca agacccggga gaaccagcag gacgtgcatt tcatgaagcg ctaccccaag 540
35 gggcagccgg agcttcagaa gcccttcaag tacacgacgg tgaccaagag gtcccgtcgg 600
   atcoggoda cacaccotgo ctag
   <210> 62
  <211> 651
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
45 <302> FGF19
   <310> AF110400
   <400> 62
   atgcggagcg ggtgtgtggt ggtccacgta tggatcctgg ccggcctctg gctggccgtg 60
50 geogggegee ceetegeett eteggaegeg gggeeceaeg tqeactaeqq etqqqqeqae 120
   eccateegee tgeggeacet gtacacetee ggeceecacg ggetetecaq etgetteetq 180
   cgcatccgtg ccgacggcgt cgtggactgc gcgcggggcc agagcgcgca cagtttgctg 240
   gagatcaagg cagtcgctct gcggaccgtg gccatcaagg gcgtgcacag cgtgcggtac 300
   ctctgcatgg gcgccgacgg caagatgcag gggctgcttc agtactcgga ggaagactgt 360
55 gctttcgagg aggagatccg cccagatggc tacaatgtgt accgatccga gaagcaccgc 420
   ctcccggtct ccctgagcag tgccaaacag cggcagctgt acaagaacag aggctttctt 480
   ccactetete attteetgee catgetgee atggteecag aggageetga ggaeeteagg 540
60
```

ggccacttgg gggcttgtca	aatctgacat ccggactgga	gttctcttcg ggccgtgagg	cccctggaga agtcccagct	ccgacagcat ttgagaagta	ggacccattt a	600 651	
<210> 63 <211> 468 <212> DNA <213> Homo	sapiens				·		:
<400> 63	-						10
atggctgaag gggaattaca cttccggatg ctcagtgcgg gccatggaca ctggaaaggc aattggtttg	agaagcccaa gcacagtgga aaagcgtggg ccgacgggct tggaggagaa ttggcctcaa	caccttcaca actcctctac tgggacaagg ggaggtgtat tttatacggc ccattacaac gaagaatggg tctccccctg	tgtagcaacg gacaggagcg ataaagagta tcacagacac acctatatat agctgcaaac	ggggccactt accagcacat ccgagactgg caaatgagga ccaagaagca gcggtcctcg	cctgaggatc tcagctgcag ccagtacttg atgtttgttc tgcagagaag	120 180 240 300 360	15
							20
<210> 64 <211> 636 <212> DNA <213> Homo	sapiens						25
<300>)						
<310> NM019							30
gtgggttcgc	atttcctgtt	cgggggettt geeteetgee	ggggagcqqc	caccactact	gggggaggg	120	
aggagegegg caeggeatee ceegaeggea ateagtgtgg	cggagcggag tgcgccgccg gcgtgcaggg cagtgggact	gcagctctat cacccggcag ggtcagtatt	gggccggggg tgccgcaccg gaccacagcc agaggtgtgg	ctgcgcagct gcttccacct tcttcggtat acagtggtct	ggcgcacctg gcagatcctg cttggaattc ctatcttgga	180 . 240 300 360	35
gagcagtttg actggccgca tccaagaggc	ggtattttgt atcagaaatt	ctatggatca gtataacacc ggcacttaac tacacatttc actgatgtac	tattcatcta aaagacggaa ttacctagac	acatatataa ctccaaqaqa	acatggagac	480 540	40
<210> 65 <211> 630 <212> DNA <213> Homo	sapiens	·		·			45
<300> <302> FGF21 <310> XM009							50
gggggccaag	gageetgeea teeggeageg	gttcgagcac ggcacacccc gtacctctac gacggtgggg	atccctgact acagatgatq	ccagtcctct	cctgcaattc	120 . 180	55
	- 			J. J. 10	J===J==0	- •	60

```
ctgcagctga aagccttgaa gccgggagtt attcaaatct tgggagtcaa gacatccagg 300
   tteetgtgee ageggeeaga tggggeeetg tatggatege tecaetttga eeetgaggee 360
   tgcagcttcc gggagctgct tcttgaggac ggatacaatg tttaccagtc cgaagcccac 420
   ggeeteeege tgeacetgee agggaacaag teeceacace gggaceetge acceegagga 480
   ccageteget teetgecact accaggeetg ecceegeac teeeggagee acceggaate 540
   ctggcccccc agccccccga tgtgggctcc tcggaccctc tgagcatggt gggaccttcc 600
   cagggccgaa gccccagcta cgcttcctga
   <210> 66
   <211> 513
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF22
   <310> XM009271
   <400> 66
   atgcgccgcc gcctgtggct gggcctggcc tggctgctgc tggcgcgggc gccggacgcc 60
   gcgggaaccc cgagcgcgtc gcggggaccg cgcagctacc cgcacctgga gggcgacgtg 120
   egetggegge geetettete etecaeteae ttetteetge gegtggatee eggeggeege 180
   gtgcagggca cccgctggcg ccacggccag gacagcatcc tggagatccg ctctgtacac 240
   gtgggcgtcg tggtcatcaa agcagtgtcc tcaggcttct acgtggccat gaaccgccgg 300
   ggccgcctct acgggtcgcg actctacacc gtggactgca ggttccggga gcgcatcgaa 360
   gagaacggcc acaacaccta cgcctcacag cgctggcgcc gccgcggcca gcccatgttc 420
   ctggcgctgg acaggaggg ggggccccgg ccaggcggcc ggacgcggcg gtaccacctg 480
   teegeceact teetgeeegt cetggtetee tga
                                                                      513
30
   <210> 67
   <211> 621
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF4
   <310> NM002007
   <400> 67
   atgtcggggc ccgggacggc cgcggtagcg ctgctcccgg cggtcctgct ggccttgctg 60
   gegeeetggg egggeegagg gggegeegee geacceaetg cacceaaegg cacgetggag 120
   geogagetgg agegeogetg ggagageetg gtggegetet egttggegeg eetgeeggtg 180
45 gcagcgcagc ccaaggaggc ggccgtccag agcggcgccg gcgactacct gctgggcatc 240
   aageggetge ggeggeteta etgeaaegtg ggeategget tecaceteca ggegeteece 300
   gacggccgca tcggcggcgc gcacgcggac acccgcgaca gcctgctgga gctctcgccc 360
   gtggagcggg gcgtggtgag catcttcggc gtggccagcc ggttcttcgt ggccatgagc 420
   agcaagggca agctctatgg ctcgcccttc ttcaccgatg agtgcacgtt caaggagatt 480
50 ctccttccca acaactacaa cgcctacgag tcctacaagt accccggcat gttcatcgcc 540
   ctgagcaaga atgggaagac caagaagggg aaccgagtgt cgcccaccat gaaggtcacc 600
   cacttcctcc ccaggctgtg a
55 <210> 68
   <211> 597
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
60
```

--

<300> <302> FGF6 <310> NM02	0996						
<400> 68							:
ctagtgggca tcgaggggct ggggtgaact aacgtgggca	gagcaggacg tggtggtgcc ggggcaccct gggaaagtgg tcggctttca cctacagcct	ctcgcctgca gctgtccagg ctatttggtg cctccaggtg	ggcaccegtg tctcgcgcgg gggatcaagc ctccccgacg	ccaacaacac ggctagctgg ggcagcggag gccggatcag	gctgctggac agagattgcc gctctactgc cgggacccac	120 180 240 300	10
cccagcttcc tacgagtcag	gaagtgccct aagaagaatg acttgtacca aggtgtcccc	cttcgttgcc caagttcaga agggacctac	atgaacagta gaaaccctcc attgccctga	aaggaagatt tgcccaacaa gcaaatacgg	gtacgcaacg ttacaatgcc acgggtaaag	420 480	1:
<210> 69 <211> 150 <212> DNA <213> Homo	sapiens						20
<300> <302> FGF7 <310> XM00	7559			•			2:
aaggagaaaa	aatgcacttc gaaattatgt tgtgcaaaat	agttttcaat	actaatctat tctgattcct	actgtgatga attcaccttt	tttgactcaa tgtttatgaa	60 120 150	30
<210> 70 <211> 628 <212> DNA <213> Homo	sapiens						3:
<300> <302> FGF9 <310> XM00	7105						40
gaatgtgccc cgaagcaggg tctcaggcgg	ttaggtgaag gtgttgccgg gggctcccca aggcagctat ggaaccagga	tggacagccc ggggacccgc actgcaggac	ggttttgtta agtcacggac tggatttcac	agtgaccacc ttggatcatt ttagaaatct	tgggtcagtc taaaggggat tccccaatgg	120 180 240	45
agcagtgggc gaagggggag cgaagaaaac gcgatactat gcaccagaaa	ctggtcagca ctgtatggat tggtataata gttgcattaa ttcacacatt	ttcgaggcgt cagaaaaact cgtactcatc ataaagatgg ttttacctag	ggacagtgga aacccaagag aaacctatat gaccccgaga	ctctacctcg tgtgtattca aagcacgtgg gaagggacta	ggatgaatga gagaacagtt acactggaag ggactaaacg	360 420 480 540	50
gtataaggat <210> 71	attctaagcc	aaagttga			J	628	55
							60

```
<211> 2469
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGFR1
    <310> NM000604
   <400> 71
   atgtggaget ggaagtgeet cetettetgg getgtgetgg teacagecae actetgeace 60
   gctaggccgt ccccgacctt gcctgaacaa gcccagccct ggggagcccc tgtggaagtg 120
   gagteettee tggtecacce eggtgacetg etgeagette getgtegget gegggaegat 180
   gtgcagagca tcaactggct gcgggacggg gtgcagctgg cggaaagcaa ccgcacccgc 240
   atcacagggg aggaggtgga ggtgcaggac tccgtgcccg cagactccgg cctctatgct 300
   tgcgtaacca gcagcccctc gggcagtgac accacctact tctccgtcaa tgtttcagat 360
   geteteceet ceteggagga tgatgatgat gatgatgaet cetetteaga ggagaaagaa 420
   acagataaca ccaaaccaaa ccgtatgccc gtagctccat attggacatc cccagaaaag 480
   atggaaaaga aattgcatgc agtgccggct gccaagacag tgaagttcaa atgcccttcc 540
   agtgggaccc caaaccccac actgcgctgg ttgaaaaatg gcaaagaatt caaacctgac 600
   cacagaattg gaggetacaa ggtccgttat gccacctgga gcatcataat ggactctgtg 660
   gtgccctctg acaagggcaa ctacacctgc attgtggaga atgagtacgg cagcatcaac 720
   cacacatacc agetggatgt cgtggagegg teceetcace ggeceateet geaageaggg 780
   ttgcccgcca acaaaacagt ggccctgggt agcaacgtgg agttcatgtg taaggtgtac 840
   agtgaccege agecgcacat ccagtggcta aagcacateg aggtgaatgg gagcaagatt 900
   ggcccagaca acctgcctta tgtccagatc ttgaagactg ctggagttaa taccaccgac 960
   aaagagatgg aggtgcttca cttaagaaat gtctcctttg aggacgcagg ggagtatacg 1020
   tgcttggcgg gtaactctat cggactctcc catcactctg catggttgac cgttctggaa 1080
   gccctggaag agaggccggc agtgatgacc tcgcccctgt acctggagat catcatctat 1140
tgcacagggg cettecteat etectgeatg gtggggtegg teategteta caagatgaag 1200
   agtggtacca agaagagtga cttccacagc cagatggctg tgcacaagct ggccaagagc 1260
   atccctctgc gcagacaggt aacagtgtct gctgactcca gtgcatccat gaactctggg 1320
   gttettetgg tteggeeate aeggetetee teeagtggga etceeatget ageaggggte 1380
   tetgagtatg agetteeega agaceetege tgggagetge etegggacag actggtetta 1440
   ggcaaacccc tgggagaggg ctgctttggg caggtggtgt tggcagaggc tatcgggctg 1500
   gacaaggaca aacccaaccg tgtgaccaaa gtggctgtga agatgttgaa gtcggacgca 1560
   acagagaaag acttgtcaga cctgatetca gaaatggaga tgatgaagat gatcgggaag 1620
   cataagaata tcatcaacct gctgggggcc tgcacgcagg atggtccctt gtatgtcatc 1680
   gtggagtatg cctccaaggg caacctgcgg gagtacctgc aggcccggag gcccccaggg 1740
   ctggaatact gctacaaccc cagccacaac ccagaggagc agctctcctc caaggacctg 1800
   gtgtcctgcg cctaccaggt ggcccgaggc atggagtatc tggcctccaa gaagtgcata 1860
   caccgagacc tggcagccag gaatgtcctg gtgacagagg acaatgtgat gaagatagca 1920
   gactttggcc tcgcacggga cattcaccac atcgactact ataaaaagac aaccaacggc 1980
   cgactgcctg tgaagtggat ggcacccgag gcattatttg accggatcta cacccaccag 2040
agtgatgtgt ggtctttcgg ggtgctcctg tgggagatct tcactctggg cggctcccca 2100
   taccccggtg tgcctgtgga ggaacttttc aagctgctga aggagggtca ccgcatggac 2160
   aagcccagta actgcaccaa cgagctgtac atgatgatgc gggactgctg gcatgcagtg 2220
   ccctcacaga gacccacctt caagcagetg gtggaagacc tggaccgcat cgtggccttg 2280
   acetecaace aggagtacet ggacetgtee atgeceetgg accagtacte ceccagettt 2340
50 cccgacaccc ggagetetac gtgeteetca ggggaggatt ccgtettete teatgagecg 2400
   cgccgctga
55 <210> 72
   <211> 2409
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
60
```

```
<300>
<302> FGFR4
<310> XM003910
<400> 72
atgcggctgc tgctggccct gttgggggtc ctgctgagtg tgcctgggcc tccagtcttg 60
tecetggagg cetetgagga agtggagett gagecetgee tggeteecag cetggageag 120
caagagcagg agetgacagt agecettggg cageetgtge ggetgtgetg tgggeggget 180
gagcgtggtg gccactggta caaggagggc agtcgcctgg cacctgctgg ccgtgtacgg 240
                                                                               10
ggctggaggg gccgcctaga gattgccagc ttcctacctg aggatgctgg ccgctacctc 300
tgcctggcac gaggctccat gategtcctg cagaatctca ccttgattac aggtgactcc 360
ttgacctcca gcaacgatga tgaggacccc aagtcccata gggacctctc gaataggcac 420
agttaccccc agcaagcacc ctactggaca cacccccagc gcatggagaa gaaactgcat 480
gcagtacctg cggggaacac cgtcaagttc cgctgtccag ctgcaggcaa ccccacgccc 540
accatceget ggettaagga tggacaggee ttteatgggg agaacegeat tggaggeatt 600
cggctgcgcc atcagcactg gagtctcgtg atggagagcg tggtgccctc ggaccgcggc 660
acatacacct gcctggtaga gaacgctgtg ggcagcatcc gttataacta cctgctagat 720
gtgctggagc ggtccccgca ccggcccatc ctgcaggccg ggctcccggc caacaccaca 780
gccgtggtgg gcagcgacgt ggagctgctg tgcaaggtgt acagcgatgc ccagcccac 840
                                                                               20
atccagtggc tgaagcacat cgtcatcaac ggcagcagct tcggagccga cggtttcccc 900
tatgtgcaag tcctaaagac tgcagacatc aatagctcag aggtggaggt cctgtacctg 960
cggaacgtgt cagccgagga cgcaggcgag tacacctgcc tcgcaggcaa ttccatcggc 1020
etetectace agtetgeetg geteacggtg etgecagagg aggaceceae atggacegea 1080
gcagcgcccg aggccaggta tacggacatc atcctgtacg cgtcgggctc cctggccttg 1140
                                                                               25
getgtgetee tgetgetgge caggetgtat egagggeagg egetecaegg eeggeaeeee 1200
egecegeceg ceaetgtgea gaagetetee egetteeete tggeeegaca gtteteeetg 1260
gagtcagget etteeggeaa gtcaagetca teeetggtac gaggegtgeg teteteetee 1320
ageggeeeeg cettgetege eggeetegtg agtetagate tacetetega eccaetatgg 1380
gagttccccc gggacaggct ggtgcttggg aagcccctag gcgagggctg ctttggccag 1440
                                                                               30
gtagtacgtg cagaggcctt tggcatggac cctgcccggc ctgaccaagc cagcactgtg 1500
gccgtcaaga tgctcaaaga caacgcctct gacaaggacc tggccgacct ggtctcggag 1560
atggaggtga tgaagctgat cggccgacac aagaacatca tcaacctgct tggtgtctgc 1620
acccaggaag ggcccctgta cgtgatcgtg gagtgcgccg ccaagggaaa cctgcgggag 1680
ttcctgcggg cccggcgccc cccaggcccc gacctcagcc ccgacggtcc tcggagcagt 1740
                                                                               35
gaggggccgc teteetteec agteetggte teetgegeet accaggtgge cegaggcatg 1800
cagtatetgg agteceggaa gtgtatecae egggaeetgg etgeeegcaa tgtgetggtg 1860
actgaggaca atgtgatgaa gattgctgac tttgggctgg cccgcggcgt ccaccacatt 1920
gactactata agaaaaccag caacggccgc ctgcctgtga agtggatggc gcccgaggcc 1980
ttgtttgacc gggtgtacac acaccagagt gacgtgtggt cttttgggat cctgctatgg 2040
                                                                               40
gagatettea ccctcggggg ctccccgtat cctggcatcc cggtggagga gctgttctcg 2100
ctgctgcggg agggacatcg gatggaccga cccccacact gcccccaga gctgtacggg 2160
ctgatgcgtg agtgctggca cgcagcgccc tcccagaggc ctaccttcaa gcagctggtg 2220
gaggcgctgg acaaggtcct gctggccgtc tctgaggagt acctcgacct ccgcctgacc 2280
ttcggaccet attccccctc tggtggggac gccagcagca cctgctcctc cagcgattct 2340
                                                                               45
gtcttcagcc acgaccccct gccattggga tccagctcct tccccttcgg gtctggggtg 2400
cagacatga
<210> 73
                                                                               50
<211> 1695
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               55
<302> MT2MMP
<310> D86331
                                                                               60
```

```
<400> 73
   atgaagcggc cccgctgtgg ggtgccagac cagttcgggg tacgagtgaa agccaacctg 60
   cggcggcgtc ggaagcgcta cgccctcacc gggaggaagt ggaacaacca ccatctgacc 120
   tttagcatcc agaactacac ggagaagttg ggctggtacc actcgatgga ggcggtgcgc 180
   agggeettee gegtgtggga geaggeeacg eccetggtet teeaggaggt geectatgag 240
   gacateegge tgeggegaca gaaggaggee gacateatgg tactetttge etetggette 300
   cacggcgaca gctcgccgtt tgatggcacc ggtggctttc tggcccacgc ctatttccct 360
   ggccccggcc taggcgggga cacccatttt gacgcagatg agccctggac cttctccagc 420
   actgacctgc atggaaacaa cctcttcctg gtggcagtgc atgagctggg ccacgcgctg 480 gggctggagc actccagcaa ccccaatgcc atcatggcgc cgttctacca gtggaaggac 540
   gttgacaact tcaagctgcc cgaggacgat ctccgtggca tccagcagct ctacgqtacc 600
   ccagacggtc agccacagcc tacccagcct ctccccactg tgacgccacg gcggccaggc 660
   eggeetgace aceggeegee eeggeeteee cagecaceae eeceaggtgg gaageeaqaq 720
   eggeeccaa ageegggee eccagteeag eccegageea cagageggee egaceagtat 780
   ggccccaaca tctgcgacgg ggactttgac acagtggcca tgcttcgcgg ggagatgttc 840
   gigticaagg geogetggit etggegagie eggeacaace gegieetgga caactateee 900
   atgcccatcg ggcacttctg gcgtggtctg cccggtgaca tcagtgctgc ctacgagcgc 960
   caagacggtc gttttgtctt tttcaaaggt gaccgctact ggctctttcg agaagcgaac 1020
   ctggagcccg gctacccaca gccgctgacc agctatggcc tgggcatccc ctatgaccgc 1080
   attgacacgg ccatctggtg ggagcccaca ggccacacct tcttcttcca agaggacagg 1140
   tactggcgct tcaacgagga gacacagcgt ggagaccctg ggtaccccaa gcccatcagt 1200
   gtctggcagg ggatccctgc ctcccctaaa ggggccttcc tgagcaatga cgcagcctac 1260
   acctacttct acaagggcac caaatactgg aaattcgaca atgagegeet geggatggag 1320
   cccggctacc ccaagtccat cctgcgggac ttcatgggct gccaggagca cgtggagcca 1380
   ggcccccgat ggcccgacgt ggcccggccg cccttcaacc cccacggggg tgcagagccc 1440
   ggggcggaca gcgcagaggg cgacgtgggg gatggggatg gggactttgg ggccggggtc 1500
   aacaaggaca ggggcagccg cgtggtggtg cagatggagg aggtggcacg gacggtgaac 1560
   gtggtgatgg tgctggtgcc actgctgctg ctgctctgcg tcctgggcct cacctacgcg 1620
   ctggtgcaga tgcagcgcaa gggtgcgcca cgtgtcctgc tttactgcaa gcgctcgctg 1680
   caggagtggg tctga
   <210> 74
   <211> 1824
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
  <302> MT3MMP
   <310> D85511
   <400> 74
   atgatettae teacatteag caetggaaga eggttggatt tegtgeatea ttegggggtg 60
   tttttcttgc aaaccttgct ttggatttta tgtgctacag tctgcggaac ggagcagtat 120
   ttcaatgtgg aggtttggtt acaaaagtac ggctaccttc caccgactga ccccagaatg 180
   tcagtgctgc gctctgcaga gaccatgcag tctgccctag ctgccatgca gcagttctat 240
   ggcattaaca tgacaggaaa agtggacaga aacacaattg actggatgaa gaagccccga 300
   tgcggtgtac ctgaccagac aagaggtagc tccaaatttc atattcgtcg aaagcgatat 360
50 gcattgacag gacagaaatg gcagcacaag cacatcactt acagtataaa gaacgtaact 420
   ccaaaagtag gagaccetga gactegtaaa getattegee qtqcctttqa tqtqtqqcaq 480
   aatgtaactc ctctgacatt tgaagaagtt ccctacagtg aattagaaaa tggcaaacgt 540
   gatgtggata taaccattat ttttgcatct ggtttccatg gggacagctc tccctttgat 600
   ggagagggag gatttttggc acatgcctac ttccctggac caggaattgg aggagatacc 660
55 cattttgact cagatgagcc atggacacta ggaaatccta atcatgatgg aaatgactta 720
   tttcttgtag cagtccatga actgggacat gctctgggat tggagcattc caatgacccc 780
   actgccatca tggctccatt ttaccagtac atggaaacag acaacttcaa actacctaat 840
```

60

```
gatgatttac agggcatcca gaagatatat ggtccacctg acaagattcc tccacctaca 900
agacetetae egacagtgee eccacacege tetatteete eggetgacee aaggaaaaat 960
gacaggccaa aacctcctcg gcctccaacc ggcagaccct cctatcccgg agccaaaccc 1020
aacatetgtg atgggaactt taacacteta getattette gtegtgagat gtttgtttte 1080
                                                                                 5
aaggaccagt ggttttggcg agtgagaaac aacagggtga tggatggata cccaatgcaa 1140
attacttact tctggcgggg cttgcctcct agtatcgatg cagtttatga aaatagcgac 1200
gggaattttg tgttctttaa aggtaacaaa tattgggtgt tcaaggatac aactcttcaa 1260
cctggttacc ctcatgactt gataaccctt ggaagtggaa ttccccctca tggtattgat 1320
tcagccattt ggtgggagga cgtcgggaaa acctatttct tcaagggaga cagatattgg 1380
                                                                                10
agatatagtg aagaaatgaa aacaatggac cctggctatc ccaagccaat cacagtctgg 1440
aaagggatcc ctgaatctcc tcagggagca tttgtacaca aagaaaatgg ctttacgtat 1500
ttctacaaag gaaaggagta ttggaaattc aacaaccaga tactcaaggt agaacctgga 1560
tatccaagat ccatcctcaa ggattttatg ggctgtgatg gaccaacaga cagagttaaa 1620
gaaggacaca gcccaccaga tgatgtagac attgtcatca aactggacaa cacagccagc 1680
                                                                                15
actgtgaaag ccatagetat tgtcattece tgcatettgg cettatgeet cettgtattg 1740
gtttacactg tgttccagtt caagaggaaa ggaacacccc gccacatact gtactgtaaa 1800
cgctctatgc aagagtgggt gtga
                                                                                20
<210> 75
<211> 1818
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                25
<300>
<302> MT4MMP
<310> AB021225
<400> 75
                                                                                30
atgcggcgcc gcgcagcccg gggacccggc ccgccgccc cagggcccgg actctcgcgg 60
ctgccgctgc tgccgctgcc gctgctgctg ctgctggcgc tggggacccg cgggggctgc 120
gccgcgccgg aacccgcgcg gcgcgccgag gacctcagcc tgggagtgga gtggctaagc 180
aggtteggtt acctgcccc ggctgacccc acaacagggc agctgcagac gcaagaggag 240
ctgtctaagg ccatcacagc catgcagcag tttggtggcc tggaggccac cggcatcctg 300
                                                                                35
gacgaggcca ccctggccct gatgaaaacc ccacgctgct ccctgccaga cctccctgtc 360
ctgacccagg ctcgcaggag acgccaggct ccagccccca ccaagtggaa caagaggaac 420
ctgtcgtgga gggtccggac gttcccacgg gactcaccac tggggcacga cacggtgcgt 480
gcactcatgt actacgccct caaggtctgg agcgacattg cgcccctgaa cttccacgag 540
gtggcgggca gcaccgccga catccagate gaetteteca aggccgacca taacgacgge 600 tacccetteg acgcccggcg gcaccgtgce cacgcettet tecccggcca ccaccacace 660
                                                                                40
gccgggtaca cccactttaa cgatgacgag gcctggacct tccgctcctc ggatgcccac 720
gggatggacc tgtttgcagt ggctgtccac gagtttggcc acgccattgg gttaagccat 780
gtggccgctg cacactccat catgcggccg tactaccagg gcccggtggg tgacccgctg 840
cgctacgggc tcccctacga ggacaaggtg cgcgtctggc agctgtacgg tgtgcgggag 900
                                                                                45
tctgtgtctc ccacggcgca gcccgaggag cctcccctgc tgccggagcc cccagacaac 960
cggtccagcg ccccgcccag gaaggacgtg ccccacagat gcagcactca ctttgacgcg 1020
gtggcccaga tccggggtga agetttette ttcaaaggca agtacttetg gcggctgacg 1080
cgggaccggc acctggtgtc cctgcagccg gcacagatgc accgcttctg gcggggcctg 1140
ccgctgcacc tggacagcgt ggacgccgtg tacgagcgca ccagcgacca caagatcgtc 1200
                                                                                50
ttetttaaag gagacaggta etgggtgtte aaggacaata aegtagagga aggataceeg 1260
egeceegtet eegactteag cetecegeet ggeggeateg aegetgeett etectgggee 1320
cacaatgaca ggacttattt ctttaaggac cagctgtact ggcgctacga tgaccacacg 1380
aggcacatgg accocggcta coccgcccag agccccctgt ggaggggtgt ccccagcacg 1440
ctggacgacg ccatgcgctg gtccgacggt gcctcctact tcttccgtgg ccaggagtac 1500
                                                                                55
tggaaagtgc tggatggcga gctggaggtg gcacccgggt acccacagtc cacggcccgg 1560
gactggctgg tgtgtggaga ctcacaggcc gatggatctg tggctgcggg cgtggacgcg 1620
gcagagggc cccgcgcccc tccaggacaa catgaccaga gccgctcgga ggacggttac 1680
                                                                                60
```

```
gaggtetget catgcacete tggggcatee teteceeegg gggceeeagg eccaetgqtq 1740
   gctgccacca tgctgctgct gctgccgcca ctgtcaccag gcgccctgtg gacagcggcc 1800
   caggccctga cgctatga
   <210> 76
   <211> 1938
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT5MMP
   <310> AB021227
   <400> 76
   ggccaggccc cgcgctggag ccgctggcgg gtccctgggc ggctgctgct gctgctgctg 120
   cccgcgctet gctgcctccc gggcgccgcg cgggcggcgg cggcggcggc gggggcaggg 180
   aaccgggcag cggtggcggt ggcggtggcg cgggcggacg aggcggaggc gcccttcgcc 240
   gggcagaact ggttaaagtc ctatggctat ctgcttccct atgactcacg ggcatctgcg 300
   ctgcactcag cgaaggcctt gcagtcggca gtctccacta tgcagcagtt ttacgggatc 360
   ccggtcaccg gtgtgttgga tcagacaacg atcgagtgga tgaagaaacc ccgatgtggt 420
gtccctgatc accccactt aagccgtagg cggagaaaca agcgctatgc cctgactgga 480 cagaagtgga ggcaaaaaca catcacctac agcattcaca actatacccc aaaagtgggt 540
   gagetagaca egeggaaage tattegeeag getttegatg tgtggeagaa ggtgacceca 600
   ctgacctttg aagaggtgcc ataccatgag atcaaaagtg accggaagga ggcagacatc 660
   atgatetttt ttgettetgg tttecatgge gacagetece catttgatgg agaaggggga 720
   ttcctggccc atgcctactt ccctggccca gggattggag gagacaccca ctttgactcc 780
   gatgagccat ggacgctagg aaacgccaac catgacggga acgacctctt cctggtggct 840
   gtgcatgage tgggccaege getgggaetg gageaeteca gegaeeceag egecateatg 900
   gegeeettet accagtacat ggagaegeae aactteaage tgeeecagga egateteeag 960
   ggcatccaga agatctatgg acccccagcc gagcctctgg agcccacaag gccactccct 1020
   acacteceeg teegeaggat ceaeteacea teggagagga aacaegageg ceageceagg 1080
35 ccccctcggc cgccctcgg ggaccggcca tccacaccag gcaccaaacc caacatctgt 1140
   gacggcaact tcaacacagt ggccctcttc cggggcgaga tgtttgtctt taaggatcgc 1200
   tggttctggc gtctgcgcaa taaccgagtg caggagggct accccatgca gatcgagcag 1260
   ttctggaagg gcctgcctgc ccgcatcgac gcagcctatg aaagggccga tgggagattt 1320
   gtcttcttca aaggtgacaa gtattgggtg tttaaggagg tgacggtgga gcctgggtac 1380
40 ccccacagcc tgggggaget gggcagctgt ttgccccgtg aaggcattga cacagctctg 1440
   cgctgggaac ctgtgggcaa gacctacttt ttcaaaggcg agcggtactg gcgctacagc 1500
   gaggagegge gggccacgga ccctggctac cctaagccca tcaccgtgtg gaagggcatc 1560
   ccacaggete eccaaggage etteateage aaggaaggat attacaceta tttetacaag 1620
   ggccgggact actggaagtt tgacaaccag aaactgagcg tggagccagg ctacccgcgc 1680
   aacateetge gtgaetggat gggetgeaac cagaaggagg tggageggeg gaaggagegg 1740
   cggctgcccc aggacgacgt ggacatcatg gtgaccatca acgatgtgcc gggctccgtg 1800
   aacgccgtgg ccgtggtcat cccctgcatc ctgtccctct gcatcctggt gctggtctac 1860
   accatettee agiteaagaa caagacagge eetcageetg teacetaeta taageggeea 1920
   gtccaggaat gggtgtga
                                                                     1938
   <210> 77
   <211> 1689
   <212> DNA
55 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MT6MMP
```

<310> AJ27137

```
<400> 77
atgeggetge ggeteegget tetggegetg etgettetge tgetggeace geeegegege 60
gececgaage ceteggegea ggaegtgage etgggegtgg aetggetgae tegetatggt 120
tacctgccgc caccccaccc tgcccaggcc cagctgcaga gccctgagaa gttgcgcgat 180
gccatcaaag tcatgcagag gttcgcgggg ctgccggaga ccggccgcat ggacccaggg 240
acagtggcca ccatgcgtaa gccccgctgc tecctgcctg acgtgctggg ggtggcgggg 300
ctggtcaggc ggcgtcgccg gtacgctctg agcggcagcg tgtggaagaa gcgaaccctg 360
                                                                                 10
acatggaggg tacgtteett eccecagage teccagetga gecaggagae egtgegggte 420
ctcatgagct atgccctgat ggcctggggc atggagtcag gcctcacatt tcatgaggtg 480
gattececce agggeragga georgacate etcategact ttgeregege etteraceag 540
gacagetace cettegaegg gttgggggge accetagece atgeettett ecetggggag 600
caccccatct ccggggacac tcactttgac gatgaggaga cctggacttt tgggtcaaaa 660
gacggcgagg ggaccgacct gtttgccgtg gctgtccatg agtttggcca cgccctgggc 720
ctgggccact cctcagcccc caactccatt atgaggccct tctaccaggg tccggtgggc 780
gaccetgaca agtacegect gteteaggat gacegegatg geetgeagea actetatggg 840
aaggegeece aaaceceata tgacaageec acaaggaaac ceetggetee teegeeceag 900
ccccggcct cgcccacaca cagcccatcc ttccccatcc ctgatcgatg tgagggcaat 960
                                                                                 20
tttgacgcca tcgccaacat ccgaggggaa actttcttct tcaaaggccc ctggttctgg 1020
egectecage ceteeggaca getggtgtee eegegaceeg caeggetgea eegettetgg 1080
gaggggctgc ccgcccaggt gagggtggtg caggccgcct atgctcggca ccgagacggc 1140
cgaatcctcc tetttagegg geeceagtte tgggtgttee aggaeeggea getggaggge 1200
ggggcgcggc cgctcacgga gctggggctg cccccgggag aggaggtgga cgccgtgttc 1260
tegtggecae agaacgggaa gacetacetg gteegeggee ggeagtactg gegetacgae 1320
gaggeggegg egegeeegga ceeeggetac eetegegace tgageetetg ggaaggegeg 1380
ccccctccc ctgacgatgt caccgtcagc aacgcaggtg acacctactt cttcaagggc 1440
geceactact ggegetteee caagaacage atcaagaceg ageeggaege eececageee 1500
atggggccca actggctgga ctgccccgcc ccgagctctg gtccccgcgc ccccaggccc 1560
                                                                                 30
cccaaagcga ccccgtgtc cgaaacctgc gattgtcagt gcgagctcaa ccaggccgca 1620
ggacgttggc ctgctcccat cccgctgctc ctcttgcccc tgctggtggg gggtgtagcc 1680
tcccqctqa
                                                                                 35
<210> 78
<211> 1749
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                 40
<300>
<302> MTMMP
<310> X90925
atgteteceg ceceaagace etceegttgt etcetgetee ecctgeteae geteggeace 60
gegetegeet ceeteggete ggeccaaage ageagettea geecegaage etggetacag 120
caatatggct acctgcctcc cggggaccta cgtacccaca cacagcgctc accccagtca 180
ctctcagegg ccategetge catgeagaag ttttaegget tgeaagtaae aggeaaaget 240
gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300
                                                                                 50
gctgagatca aggccaatgt tcgaaggaag cgctacgcca tccagggtct caaatggcaa 360
cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480 gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggccgacat catgatcttc 540
tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggcc 600
catgoetact teccaggeee caacattgga ggagacacce actttgacte tgeegageet 660
tggactgtca ggaatgagga tetgaatgga aatgacatet teetggtgge tgtgcacgag 720
ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgacccct cggccatcat ggcacccttt 780
                                                                                 60
```

```
taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccgccg gggcatccag 840
   caactttatg ggggtgagtc agggttcccc accaagatgc cccttcaacc caggactacc 900
   teceggeett etgtteetga taaacccaaa aaccccaect atgggeecaa catetgtgae 960
   gggaactttg acaccgtggc catgeteega ggggagatgt ttgtetteaa ggagegetgg 1020
   ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccat tggccagttc 1080
   tggcggggcc tgcctgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaattcgtc 1140
   ttetteaaag gagacaagea ttgggtgttt gatgaggegt ceetggaace tggetaceee 1200
   aagcacatta aggagctggg ccgagggctg cctaccgaca agattgatgc tgctctcttc 1260
   tggatgccca atggaaagac ctacttcttc cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
   gageteaggg cagtggatag egagtacece aagaacatea aagtetggga agggateeet 1380
   gagteteeca gagggteatt catgggeage gatgaagtet teaettaett etacaagggg 1440
   aacaaatact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta ccccaagcca 1500
   gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
   gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggagggcg gcggggcggt gagcgcggct 1620
   geogtggtgc tgcccgtgct gctgctgctc ctggtgctgg cggtgggcct tgcagtcttc 1680
   ttetteagae gecatgggae ecceaggega etgetetaet gecagegtte eetgetggae 1740
   aaggtctga
   <210> 79
   <211> 744
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF1
   <310> XM003647
   <400> 79
   atggccgcgg ccatcgctag cggcttgatc cgccagaagc ggcaggcgcg ggagcagcac 60
   tgggaccggc cgtctgccag caggaggcgg agcagcccca gcaagaaccg cgggctctgc 120
   aacggcaacc tggtggatat cttctccaaa gtgcgcatct tcggcctcaa gaagcgcagg 180
   ttgcggcgcc aagatcccca gctcaagggt atagtgacca ggttatattg caggcaaggc 240
   tactacttgc aaatgcaccc cgatggagct ctcgatggaa ccaaggatga cagcactaat 300
   tctacactct tcaacctcat accagtggga ctacgtgttg ttgccatcca gggagtgaaa 360
   acagggttgt atatagccat gaatggagaa ggttacctct acccatcaga actttttacc 420
   cctgaatgca agtttaaaga atctgttttt gaaaattatt atgtaatcta ctcatccatg 480 ttgtacagac aacaggaatc tggtagagcc tggtttttgg gattaaataa ggaagggcaa 540
   gctatgaaag ggaacagagt aaagaaaacc aaaccagcag ctcattttct acccaagcca 600
   ttggaagttg ccatgtaccg agaaccatct ttgcatgatg ttggggaaac ggtcccgaag 660
   cctggggtga cgccaagtaa aagcacaagt gcgtctgcaa taatgaatgg aggcaaacca 720
   gtcaacaaga gtaagacaac ataq
   <210> 80
   <211> 468
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF2
   <310> NM002006
<sub>55</sub> <400> 80
   atggcageeg ggageateae caegetgeee geettgeeeg aggatggegg cageggegee 60
   ttcccgcccg gccacttcaa ggaccccaag cggctgtact gcaaaaacgg gggcttcttc 120
   ctgcgcatcc accccgacgg ccgagttgac ggggtccggg agaagagcga ccctcacatc 180
60
```

```
aagctacaac ttcaagcaga agagagagga gttgtgtcta tcaaaggagt gtgtgctaac 240
cgttacctgg ctatgaagga agatggaaga ttactggctt ctaaatgtgt tacggatgag 300
tgtttctttt ttgaacgatt ggaatctaat aactacaata cttaccggtc aaggaaatac 360
accagttggt atgtggcact gaaacgaact gggcagtata aacttggatc caaaacagga 420
cctgggcaga aagctatact ttttcttcca atgtctqcta agaqctqa
<210> 81
<211> 756
                                                                               10
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF23
<310> NM020638
<400> 81
atgttggggg cccgcctcag gctctgggtc tgtgccttgt gcagcgtctg cagcatgagc 60
gtcctcagag cctatcccaa tgcctcccca ctgctcggct ccagctgggg tggcctgatc 120
                                                                               20
cacctgtaca cagccacage caggaacage taccacctge agatecacaa gaatggccat 180
gtggatggcg caccccatca gaccatctac agtgccctga tgatcagatc agaggatgct 240
ggctttgtgg tgattacagg tgtgatgagc agaagatacc tctgcatgga tttcagaggc 300
aacatttttg gatcacacta tttcgacccg gagaactgca ggttccaaca ccagacgctg 360
gaaaacgggt acgacgtcta ccactctcct cagtatcact tcctggtcag tctgggccgg 420
                                                                               25
gcgaagagag ccttcctgcc aggcatgaac ccaccccgt actcccagtt cctgtcccgg 480
aggaacgaga tccccctaat tcacttcaac acccccatac cacggcggca cacccggagc 540
gccgaggacg actcggagcg ggaccccctg aacgtgctga agccccgggc ccggatgacc 600
ceggecegg ceteetgtte acaggagete eegagegeeg aggacaacag cecgatggee 660
agtgacccat taggggtggt caggggcggt cgagtgaaca cgcacgctgg gggaacgggc 720
                                                                               30
ccggaaggct gccgcccctt cgccaagttc atctag
<210> 82
<211> 720
                                                                               35
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> FGF3
                                                                               40
<310> NM005247
<400> 82
atgggcctaa totggctgct actgctcago ctgctggago ccggctggcc cgcagcgggc 60
cctggggcgc ggttgcggcg cgatgcgggc ggccgtggcg gcgtctacga gcaccttggc 120
                                                                               45
ggggcgcccc ggcgccgcaa gctctactgc gccacgaagt accacctcca gctgcacccg 180
ageggeegeg teaacggeag cetggagaac agegeetaca gtattttgga gataacggea 240
gtggaggtgg gcattgtggc catcaggggt ctcttctccg ggcggtacct ggccatgaac 300
aagaggggac gactctatgc ttcggagcac tacagcgccg agtgcgagtt tqtqqaqcqq 360
atccacgage tgggctataa tacgtatgce teeeggetgt accggaeggt gtetagtacg 420
                                                                               50
cctggggccc gccggcagcc cagcgccgag agactgtggt acgtgtctgt gaacggcaag 480
ggccggcccc gcaggggctt caagacccgc cgcacacaga agtcctccct gttcctgccc 540
cgcgtgctgg accacaggga ccacgagatg gtgcggcagc tacagagtgg gctgccaga 600
ccccctggta agggggtcca gccccgacgg cggcggcaga agcagagccc ggataacctg 660
gagecetete aegtteagge ttegagactg ggeteecage tggaggecag tgcgcactag 720
                                                                               55
<210> 83
                                                                                60
```

```
<211> 807
   <212> DNA
    <213> Homo sapiens
   <300>
    <302> FGF5
    <310> NM004464
   <400> 83
   atgagettgt cetteeteet ecteetette tteagecace tgateeteag egeetggget 60
   cacggggaga agcgtctcgc ccccaaaggg caacccggac ccgctgccac tgataggaac 120
   cctatagget ccagcageag acagageage agtagegeta tgtetteete ttetgeetee 180
   tectecceg cagettetet gggcagecaa ggaagtgget tggageagag cagtttecag 240
   tggagcccct cggggcgccg gaccggcagc ctctactgca gagtgggcat cggtttccat 300
   ctgcagatct acccggatgg caaagtcaat ggatcccacg aagccaatat gttaagtgtt 360
   ttggaaatat ttgctgtgtc tcaggggatt gtaggaatac gaggagtttt cagcaacaaa 420 tttttagcga tgtcaaaaaa aggaaaactc catgcaagtg ccaagttcac agatgactgc 480
   aagttcaggg agcgttttca agaaaatagc tataatacct atgcctcagc aatacataga 540
   actgaaaaaa cagggcggga gtggtatgtt gccctgaata aaagaggaaa agccaaacga 600
   gggtgcagcc cccgggttaa accccagcat atetetaccc attttettec aagattcaag 660
   cagteggage agecagaact ttettteacg gttactgtte etgaaaagaa aaatecacet 720
   agccetatca agteaaagat teeeetttet geacetegga aaaataccaa eteagtgaaa 780
   tacagactca agtttcgctt tggataa
   <210> 84
   <211> 649
   <212> DNA
30 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> FGF8
   <310> NM006119
   <400> 84
   atgggcagec eccgeteege getgagetge etgetgttge acttgetggt cetetgeete 60
   caageccagg taactgttea gteeteacet aattttacae ageatgtgag ggageagage 120
   ctggtgacgg atcagctcag ccgccgcctc atccggacct accaactcta cagccgcacc 180
40 agcgggaagc acgtgcaggt cctggccaac aagcgcatca acgccatggc agaggacggc 240
   gaccecttcg caaageteat cgtggagacg gacacetttg gaageagagt tcgagtecga 300
   ggagccgaga cgggcctcta catctgcatg aacaagaagg ggaagctgat cgccaagagc 360
   aacggcaaag gcaaggactg cgtcttcacg gagattgtgc tggagaacaa ctacacagcg 420
   ctgcagaatg ccaagtacga gggctggtac atggccttca cccgcaaggg ccggcccgc 480
45 aagggeteea agaegeggea geaceagegt gaggteeact teatgaageg getgeeeegg 540
   ggccaccaca ccaccgagca gagcctgcgc ttcgagttcc tcaactaccc gcccttcacg 600
   cgcagcctgc gcggcagcca gaggacttgg gccccggaac cccgatagg
50 <210> 85
   <211> 2466
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
<sub>55</sub> <300>
   <302> FGFR2
   <310> NM000141
60
```

<400> 85

```
atggtcagct ggggtcgttt catctgcctg gtcgtggtca ccatggcaac cttgtccctg 60
gcccggccct ccttcagttt agttgaggat accacattag agccagaaga gccaccaacc 120
aaataccaaa tototcaacc agaagtgtac gtggctgcgc caggggagtc gctagaggtg 180
                                                                                 5
cgctgcctgt tgaaagatgc cgccgtgatc agttggacta aggatggggt gcacttgggg 240
cccaacaata ggacagtgct tattggggag tacttgcaga taaagggcgc cacgcctaga 300
gactcoggcc totatgottg tactgocagt aggactgtag acagtgaaac ttggtacttc 360
atggtgaatg tcacagatgc catctcatcc ggagatgatg aggatgacac cgatggtgcg 420
gaagattttg tcagtgagaa cagtaacaac aagagagcac catactggac caacacagaa 480
                                                                                 10
aagatggaaa agcggctcca tgctgtgcct qcqqccaaca ctgtcaaqtt tcqctqccca 540
gccgggggga acccaatgcc aaccatgcgg tggctgaaaa acgggaagga gtttaagcag 600
gagcatcgca ttggaggcta caaggtacga aaccagcact ggagcctcat tatggaaagt 660
gtggtcccat ctgacaaggg aaattatacc tgtgtggtgg agaatgaata cgggtccatc 720
aatcacacgt accacctgga tgttgtggag cgatcgcctc accggcccat cctccaagcc 780
                                                                                 15
ggactgccgg caaatgcctc cacagtggtc ggaqqaqacg tagagtttqt ctqcaaqqtt 840
tacagtgatg cccagccca catccagtgg atcaagcacg tggaaaagaa cggcagtaaa 900
tacgggcccg acgggctgcc ctacctcaag gttctcaagg ccgccggtgt taacaccacg 960
gacaaagaga ttgaggttct ctatattcgg aatgtaactt ttgaggacgc tggggaatat 1020
acgtgcttgg cgggtaattc tattgggata tcctttcact ctgcatggtt gacagttctg 1080
                                                                                 20
ccagcgcctg gaagagaaaa ggagattaca gcttccccag actacctgga gatagccatt 1140
tactgcatag gggtcttctt aatcgcctgt atggtggtaa cagtcatcct gtgccqaatg 1200
aagaacacga ccaagaagcc agacttcagc agccagccgg ctgtgcacaa gctgaccaaa 1260
cgtatccccc tgcggagaca ggtaacagtt tcggctgagt ccagctcctc catgaactcc 1320
aacaccccgc tggtgaggat aacaacacgc ctctcttcaa cggcagacac ccccatgctg 1380
gcaggggtct ccgagtatga acttccagag gacccaaaat gggagtttcc aagagataag 1440
ctgacactgg gcaagcccct gggagaaggt tgctttgggc aagtggtcat qqcqqaaqca 1500
gtgggaattg acaaagacaa gcccaaggag gcggtcaccg tggccgtgaa gatgttgaaa 1560
gatgatgcca cagagaaaga cetttetgat etggtgteag agatggagat gatgaagatg 1620
attgggaaac acaagaatat cataaatett ettggageet geacacagga tgggeetete 1680
                                                                                 30
tatgtcatag ttgagtatgc ctctaaaggc aacctccgag aatacctccg agcccggagg 1740
ccacceggga tggagtactc ctatgacatt aaccgtgttc ctgaggagca gatgaccttc 1800
aaggacttgg tgtcatgcac ctaccagctg gccagaggca tggagtactt ggcttcccaa 1860
aaatgtattc atcgagattt agcagccaga aatgttttgg taacagaaaa caatgtgatg 1920
aaaatagcag actttggact cgccagagat atcaacaata taqactatta caaaaaqacc 1980
accaatgggc ggcttccagt caagtggatg gctccagaag ccctgtttga tagagtatac 2040
actcatcaga gtgatgtctg gtccttcggg gtgttaatgt gggagatctt cactttaggg 2100 ggctcgcct acccagggat tcccgtggag gaacttttta agctgctgaa ggaaggacac 2160
agaatggata agccagccaa ctgcaccaac gaactgtaca tgatgatgag ggactgttgg 2220
catgcagtgc cctcccagag accaacgttc aagcagttgg tagaagactt ggatcgaatt 2280
                                                                                 40
ctcactctca caaccaatga ggaatacttg gacctcagcc aacctctcga acagtattca 2340
cctagttacc ctgacacaag aagttcttgt tcttcaggag atgattctgt tttttctcca 2400
gaccccatgc cttacgaacc atgccttcct cagtatccac acataaacgg cagtgttaaa 2460
<210> 86
<211> 2421
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                 50
<300>
<302> FGFR3
<310> NM000142
<400> 86
atgggcgccc ctgcctgcgc cctcgcgctc tgcgtggccg tggccatcgt ggccggcgcc 60
teeteggagt eettggggae ggageagege gtegtgggge gageggeaga agteeeggge 120
                                                                                 60
```

```
ccagageceg gecageagga geagttggte tteggeageg gggatgetgt ggagetgage 180
   tgtccccgc ccgggggtgg tcccatgggg cccactgtct gggtcaagga tggcacaggg 240
   ctggtgccct cggagcgtgt cctggtgggg ccccagcggc tgcaggtgct gaatgcctcc 300
   cacgaggact ccggggccta cagctgccgg cagcggctca cgcagcgcgt actgtgccac 360
   ttcagtgtgc gggtgacaga cgctccatcc tcgggagatg acgaagacgg ggaggacgag 420
   gctgaggaca caggtgtgga cacaggggcc ccttactgga cacggcccga gcggatggac 480
   aagaagetge tggeegtgee ggeegeeaac accgteeget teegetgeec ageegetgge 540
   aaccccactc cctccatctc ctggctgaag aacggcaggg agttccgcgg cgagcaccgc 600
   attggaggca tcaagctgcg gcatcagcag tggagcctgg tcatggaaag cgtggtgccc 660
   toggacogog gcaactacac otgogtogtg gagaacaagt ttggcagcat coggcagacq 720
   tacacgctgg acgtgctgga gcgctccccg caccggccca tcctgcaggc ggggctgccg 780
   gccaaccaga cggcggtgct gggcagcgac gtggagttcc actgcaaggt gtacagtgac 840
   gcacagecee acatecagtg geteaageae gtggaggtga acggcageaa ggtgggeeeg 900
   gacggcacac cctacgttac cgtgctcaag acggcgggcg ctaacaccac cgacaaggag 960
   ctagaggttc tetecttgca caacgtcace tttgaggacg ccggggagta cacctgcctg 1020
   gegggeaatt ctattgggtt tteteateae tetgegtgge tggtggtget geeageegag 1080
   gaggagetgg tggaggetga cgaggeggge agtgtgtatg caggeatect cagetacggg 1140
   gtgggettet teetgtteat eetggtggtg geggetgtga egetetgeeg eetgegeage 1200
   ccccccaaga aaggcctggg ctcccccacc gtgcacaaga tctcccgctt cccgctcaag 1260
   cgacaggtgt ccctggagtc caacgcgtcc atgagctcca acacaccact ggtgcgcatc 1320
   gcaaggetgt cetcagggga gggeeccaeg etggeeaatg teteegaget egagetgeet 1380
   geegaeeeea aatgggaget gtetegggee eggetgaeee tgggeaagee eettggggag 1440
   ggctgcttcg gccaggtggt catggcggag gccatcggca ttgacaagga ccgggccgcc 1500
   aagcotgtca cogtagoogt gaagatgotg aaagacgatg coactgacaa ggacotgtog 1560
   gacctggtgt ctgagatgga gatgatgaag atgatcggga aacacaaaaa catcatcaac 1620
   ctgctgggcg cctgcacgca gggcgggccc ctgtacgtgc tggtggagta cgcggccaag 1680
   ggtaacctgc gggagtttct gcgggcgcgg cggcccccgg gcctggacta ctccttcgac 1740
   acctgcaage egecegagga geageteace tteaaggace tggtgteetg tgeetaceag 1800
   gtggcccggg gcatggagta cttggcctcc cagaagtgca tccacaggga cctggctgcc 1860
   cgcaatgtgc tggtgaccga ggacaacgtg atgaagatcg cagacttcgg gctggcccgg 1920
   gacgtgcaca acctcgacta ctacaagaag acaaccaacg gccggctgcc cgtgaagtgg 1980
   atggcgcctg aggccttgtt tgaccgagtc tacactcacc agagtgacgt ctggtccttt 2040
   ggggtcctgc tctgggagat cttcacgctg gggggctccc cgtaccccgg catccctgtg 2100
   gaggagetet teaagetget gaaggagge cacegeatgg acaagecege caactgeaca 2160
   cacgacetgt acatgateat gegggagtge tggcatgeeg egeceteeca gaggeecace 2220
   ttcaagcagc tggtggagga cctggaccgt gtccttaccg tgacgtccac cgacgagtac 2280
   ctggacctgt cggcgccttt cgagcagtac tccccgggtg gccaggacac ccccagctcc 2340
   agetecteag gggacgacte egtgtttgee caegacetge tgeeceegge cecaeceage 2400
   agtgggggct cgcggacgtg a
   <210> 87
   <211> 2102
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> HGF
  <310> E08541
   <400> 87
   atgcagaggg acaaaggaaa agaagaaata caattcatga attcaaaaaa tcagcaaaga 60
   ctaccctaat caaaatagat ccagcactga agataaaaac caaaaaagtg aatactgcag 120
accaatgtgc taatagatgt actaggaata aaggacttcc attcacttgc aaggcttttg 180
   tttttgataa agcaagaaaa caatgcctct ggttcccctt caatagcatg tcaagtggag 240
   tgaaaaaaga atttggccat gaatttgacc tctatgaaaa caaagactac attagaaact 300
   gcatcattgg taaaggacgc agctacaagg gaacagtatc tatcactaag agtggcatca 360
60
```

```
aatgtcagcc ctggagttcc atgataccac acgaacacag ctttttgcct tcgagctatc 420
ggggtaaaga cctacaggaa aactactgtc gaaatcctcg aggggaagaa gggggaccct 480
ggtgtttcac aagcaatcca gaggtacgct acgaagtctg tgacattcct cagtgttcag 540
aagttgaatg catgacctgc aatggggaga gttatcgagg tctcatggat catacagaat 600
                                                                                5
caggcaagat ttgtcagcgc tgggatcatc agacaccaca ccggcacaaa ttcttgcctg 660
aaagatatee egacaaggge tttgatgata attattgeeg caateeegat ggeeageega 720
ggccatggtg ctatactett gaccetcaca cccgctggga gtactgtgca attaaaacat 780
gcgctgacaa tactatgaat gacactgatg ttcctttgga aacaactgaa tgcatccaag 840
gtcaaggaga aggctacagg ggcactgtca ataccatttg gaatggaatt ccatgtcagc 900
                                                                                10
gttgggattc tcagtatcct cacgagcatg acatgactcc tgaaaatttc aagtgcaagg 960
acctacgaga aaattactgc cgaaatccag atgggtctga atcaccctgg tgttttacca 1020
ctgatccaaa catccgagtt ggctactgct cccaaattcc aaactgtgat atgtcacatg 1080
gacaagattg ttatcgtggg aatggcaaaa attatatggg caacttatcc caaacaagat 1140
ctggactaac atgttcaatg tgggacaaga acatggaaga cttacatcgt catatcttct 1200
gggaaccaga tgcaagtaag ctgaatgaga attactgccg aaatccagat gatgatgctc 1260
atggaccetg gtgctacacg ggaaatccac teatteettg ggattattgc cetatteetc 1320
gttgtgaagg tgataccaca cctacaatag tcaatttaga ccatcccgta atatcttgtg 1380
ccaaaaggaa acaattgcga gttgtaaatg ggattccaac acgaacaaac ataggatgga 1440
tggttagttt gagatacaga aataaacata tctgcggagg atcattgata aaggagagtt 1500
                                                                                20
gggttettae tgeacgacag tgttteeett etegagaett gaaagattat gaagettgge 1560
ttggaattca tgatgtccac ggaagaggag atgagaaatg caaacaggtt ctcaatgttt 1620
cccagctggt atatggccct gaaggatcag atctggtttt aatgaagctt gccaggcctg 1680
ctgtcctgga tgattttgtt agtacgattg atttacctaa ttatggatgc acaattcctg 1740
aaaagaccag ttgcagtgtt tatggctggg gctacactgg attgatcaac tatgatggcc 1800
                                                                                25
tattacgagt ggcacatctc tatataatgg gaaatgagaa atgcagccag catcatcgag 1860
ggaaggtgac tctgaatgag tctgaaatat gtgctggggc tgaaaagatt ggatcaggac 1920
catgtgaggg ggattatggt ggcccacttg tttgtgagca acataaaatg agaatggttc 1980
ttggtgtcat tgttcctggt cgtggatgtg ccattccaaa tcgtcctggt atttttgtcc 2040
gagtagcata ttatgcaaaa tggatacaca aaattatttt aacatataag gtaccacagt 2100
                                                                                30
<210> 88
<211> 360
                                                                                35
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> ID3
                                                                                40
<310> XM001539
<400> 88
atgaaggege tgageceggt gegeggetge tacgaggegg tgtgetgeet gteggaacge 60
agtetggeca tegecegggg cegagggaag ggeceggeag etgaggagee getgagettg 120
                                                                                45
ctggacgaca tgaaccactg ctactcccgc ctgcgggaac tggtacccgg agtcccgaga 180
ggcactcage ttagccaggt ggaaatccta cagegegtca tegactacat tetegacetg 240
caggtagtee tggccgagee ageceetgga ceceetgatg geceecacet teccatecag 300
acageegage teacteegga acttgteate tecaaegaca aaaggagett ttgecaetga 360
                                                                                50
<210> 89
<211> 743
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                55
<300>
<302> IGF2
                                                                                60
```

<310> NM000612

```
<400> 89
   atgggaatcc caatggggaa gtcgatgctg gtgcttctca ccttcttggc cttcgcctcg 60
   tgctgcattg ctgcttaccg ccccagtgag accctgtgcg gcggggagct ggtggacacc 120
   ctccagttcg tctgtgggga ccgcggcttc tacttcaqca ggcccgcaag ccgtgtgagc 180
   cgtcgcagcc gtggcatcgt tgaggagtgc tgtttccgca gctgtgacct ggccctcctg 240
   gagacgtact gtgctacccc cgccaagtcc gagagggacg tgtcgacccc tccgaccgtg 300
  cttccggaca acttccccag ataccccgtg ggcaagttct tccaatatga cacctggaag 360
   cagtecacce agegeetgeg caggggeetg cetgeeetee tgegtgeeeg ceggggteae 420
   gtgctcgcca aggagctcga ggcgttcagg gaggccaaac gtcaccgtcc cctgattgct 480
   ctacccaccc aagaccccgc ccacggggc gccccccag agatggccag caatcggaag 540
   tgagcaaaac tgccgcaagt ctgcagcccg gcgccaccat cctgcagcct cctcctgacc 600
   acggacgttt ccatcaggtt ccatcccgaa aatctctcgg ttccacgtcc ccctggggct 660
   tetectgace cagteceegt geoeggete eeegaaacaq getactetee teggeeecet 720
   ccatcgggct gaggaagcac agc
   <210> 90
   <211> 7476
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
  <300>
   <302> IGF2R
   <310> NM000876
   <400> 90
   atgggggeeg cegeeggeeg gageeeceae etggggeeeg egeeggeeg eegeeegeag 60
   egetetetge teetgetgea getgetgetg etegtegetg ecceggggte caegeaggee 120
   caggccgccc cgttccccga gctgtgcagt tatacatggg aagctgttga taccaaaaat 180
   aatgtacttt ataaaatcaa catctgtgga agtgtggata ttgtccagtg cgggccatca 240
   agtgctgttt gtatgcacqa cttgaaqaca cqcacttatc attcaqtqqq tqactctqtt 300
35 ttgagaagtg caaccagatc tctcctggaa ttcaacacaa cagtgagctg tgaccagcaa 360
   ggcacaaatc acagagtcca gagcagcatt gccttcctgt gtgggaaaac cctgggaact 420
   cctgaatttg taactgcaac agaatgtgtg cactactttg agtggaggac cactgcagcc 480
   tgcaagaaag acatatttaa agcaaataag gaggtgccat gctatgtgtt tgatgaagag 540
   ttgaggaagc atgateteaa teetetgate aagettagtg gtgeetaett ggtggatgae 600
40 teegateegg acaettetet atteateaat gtttgtagag acatagacae actaegagae 660
   ccaggiticae agetgeggge etgiceeece ggeactgeeg eetgeetgqt aagaggaeae 720
   caggogtttg atgttggcca gcccgggac ggactgaagc tggtgcgcaa ggacaggctt 780
   gtcctgagtt acgtgaggga agaggcagga aagctagact tttgtgatgg tcacagccct 840
   gcggtgacta ttacatttgt ttgcccgtcg gagcggagag agggcaccat tcccaaactc 900
   acagetaaat ecaactgoog etatqaaatt gagtggatta etgagtatge etgecacaga 960
   gattacctgg aaagtaaaac ttgttctctg agcggcgagc agcaggatgt ctccatagac 1020
   ctcacaccac ttgcccagag cggaggttca tcctatattt cagatggaaa agaatatttg 1080
   ttttatttqa atqtctqtqq aqaaactqaa atacaqttct qtaataaaaa acaaqctqca 1140
   gtttgccaag tgaaaaagag cgatacctct caagtcaaag cagcaggaag ataccacaat 1200
50 cagaccctcc gatattcgga tggagacctc accttgatat attttggagg tgatgaatgc 1260
   agctcagggt ttcagcggat gagcgtcata aactttgagt gcaataaaac cgcaggtaac 1320
   gatgggaaag gaactcctgt attcacaggg gaggttgact gcacctactt cttcacatgg 1380
   gacacggaat acgcctgtgt taaggagaag gaagacctcc tctgcggtgc caccgacggg 1440
   aagaagcgct atgacctgtc cgcgctggtc cgccatgcag aaccagagca gaattgggaa 1500
   gctgtggatg gcagtcagac ggaaacagag aagaagcatt ttttcattaa tatttgtcac 1560
   agagtgctgc aggaaggcaa ggcacgaggg tgtcccgagg acgcggcagt gtgtgcagtg 1620
   gataaaaatg gaagtaaaaa totgggaaaa tttatttoot otoocatgaa agagaaagga 1680
   aacattcaac totottatto agatggtgat gattgtggto atggcaagaa aattaaaact 1740
```

65

```
aatatcacac ttgtatgcaa gccaggtgat ctggaaagtg caccagtgtt gagaacttct 1800
ggggaaggcg gttgctttta tgagtttgag tggcgcacag ctgcggcctg tgtgctgtct 1860
aagacagaag gggagaactg cacggtettt gacteecagg cagggtttte ttttgactta 1920
tcacctctca caaagaaaaa tggtgcctat aaagttgaga caaagaagta tgacttttat 1980
                                                                                5
ataaatgtgt gtggcccggt gtctgtgagc ccctgtcagc cagactcagg agcctgccag 2040
gtggcaaaaa gtgatgagaa gacttggaac ttgggtctga gtaatgcgaa gctttcatat 2100
tatgatggga tgatccaact gaactacaga ggcggcacac cctataacaa tgaaagacac 2160
acaccgagag ctacgctcat cacctttctc tgtgatcgag acgcgggagt gggcttccct 2220
gaatatcagg aagaggataa ctccacctac aacttccggt ggtacaccag ctatgcctgc 2280
                                                                               10
ccggaggage ccctggaatg cgtagtgacc gacccctcca cgctggagca gtacgacctc 2340
tccagtctgg caaaatctga aggtggcctt ggaggaaact ggtatgccat ggacaactca 2400
ggggaacatg tcacgtggag gaaatactac attaacgtgt gtcggcctct gaatccagtg 2460
ccgggctgca accgatatgc atcggcttgc cagatgaagt atgaaaaaga tcagggctcc 2520
ttcactgaag tggtttccat cagtaacttg ggaatggcaa agaccggccc ggtggttgag 2580
                                                                               15
gacageggea geeteettet ggaataegtg aatgggtegg eetgeaceae cagegatgge 2640
agacagacca catataccac gaggatccat ctcgtctgct ccaggggcag gctgaacagc 2700
caccccatct tttctctcaa ctgggagtgt gtggtcagtt tcctgtggaa cacagaggct 2760
gcctgtccca ttcagacaac gacggataca gaccaggctt gctctataag ggatcccaac 2820
agtggatttg tgtttaatct taatccgcta aacagttcgc aaggatataa cgtctctggc 2880
                                                                               20
attgggaaga titttatgtt taatgtctgc ggcacaatgc ctgtctgtgg gaccatcctg 2940
ggaaaacctg cttctggctg tgaggcagaa acccaaactg aagagctcaa gaattggaag 3000
ccagcaaggc cagtcggaat tgagaaaagc ctccagctgt ccacagaggg cttcatcact 3060
ctgacctaca aagggcctct ctctgccaaa ggtaccgctg atgcttttat cgtccgcttt 3120
gtttgcaatg atgatgttta ctcagggccc ctcaaattcc tgcatcaaga tatcgactct 3180
                                                                               25
gggcaaggga tccgaaacac ttactttgag tttgaaaccg cgttggcctg tgttccttct 3240
ccagtggaet gccaagtcac cgacctggct ggaaatgagt acgacctgac tggcctaagc 3300
acagtcagga aaccttggac ggctgttgac acctctgtcg atgggagaaa gaggactttc 3360
tatttgagcg tttgcaatcc tctcccttac attcctggat gccagggcag cgcagtgggg 3420
tcttgcttag tgtcagaagg caatagctgg aatctgggtg tggtgcagat gagtccccaa 3480
                                                                               30
gccgcggcga atggatcttt gagcatcatg tatgtcaacg gtgacaagtg tgggaaccag 3540
cgctteteca ccaggateac gtttgagtgt geteagatat egggeteace ageattteag 3600
cttcaggatg gttgtgagta cgtgtttatc tggagaactg tggaagcctg tcccgttgtc 3660
agagtggaag gggacaactg tgaggtgaaa gacccaaggc atggcaactt gtatgacctg 3720
aagcccctgg gcctcaacga caccatcgtg agcgctggcg aatacactta ttacttccgg 3780
                                                                               35
gtctgtggga agctttcctc agacgtctgc cccacaagtg acaagtccaa ggtggtctcc 3840
tcatgtcagg aaaagcggga accgcaggga tttcacaaag tggcaggtct cctgactcag 3900
aagctaactt atgaaaatgg cttgttaaaa atgaacttca cgggggggga cacttgccat 3960
aaggtttatc agcgctccac agccatette ttetactgtg accgeggeac ccageggeca 4020
gtatttctaa aggagacttc agattgttcc tacttgtttg agtggcgaac gcagtatgcc 4080
                                                                               40
tgcccacctt tcgatctgac tgaatgttca ttcaaagatg gggctggcaa ctccttcgac 4140
ctctcgtccc tgtcaaggta cagtgacaac tgggaagcca tcactgggac gggggacccg 4200
gagcactace teatcaatgt etgeaagtet etggeeege aggetggeae tgageegtge 4260
cctccagaag cagccgcgtg tctgctgggt ggctccaagc ccgtgaacct cggcagggta 4320
agggacggac ctcagtggag agatggcata attgtcctga aatacgttga tggcgactta 4380
                                                                               45
tgtccagatg ggattcggaa aaagtcaacc accatccgat tcacctgcag cgagagccaa 4440
gtgaactcca ggcccatgtt catcagcgcc gtggaggact gtgagtacac ctttgcctgg 4500
cccacageca cageetgtee catgaagage aacgageatg atgaetgeea ggteaccaae 4560
ccaagcacag gacacctgtt tgatctgagc tccttaagtg gcagggcggg attcacagct 4620
gettacageg agaaggggtt ggtttacatg agcatetgtg gggagaatga aaactgceet 4680
                                                                               50
cctggcgtgg gggcctgctt tggacagacc aggattagcg tgggcaaggc caacaagagg 4740
ctgagatacg tggaccaggt cctgcagctg gtgtacaagg atgggtcccc ttgtccctcc 4800
aaatccggcc tgagctataa gagtgtgatc agtttcgtgt gcaggcctga ggccgggcca 4860
accaatagge ccatgeteat etecetggae aagcagaeat geactetett etteteetgg 4920
cacacgccgc tggcctgcga gcaagcgacc gaatgttccg tgaggaatgg aagctctatt 4980
                                                                               55
gttgacttgt ctccccttat tcatcgcact ggtggttatg aggcttatga tgagagtgag 5040
gatgatgeet eegataceaa eeetgattte tacateaata tttgteagee aetaaateee 5100
atgcacgcag tgccctgtcc tgccggagcc gctgtgtgca aagttcctat tgatggtccc 5160
```

63

60

```
cccatagata tcggccgggt agcaggacca ccaatactca atccaatagc aaatgagatt 5220
   tacttgaatt ttgaaagcag tactccttgc ttagcggaca agcatttcaa ctacacctcg 5280
    ctcatcgcgt ttcactgtaa gagaggtgtg agcatgggaa cgcctaagct gttaaggacc 5340
   agcgagtgcg actttgtgtt cgaatgggag actcctgtcg tctgtcctga tgaagtgagg 5400
   atggatggct gtaccctgac agatgagcag ctcctctaca gcttcaactt gtccagcctt 5460
   tccacgagea cetttaaggt gactegegae tegegeacet acagegttgg ggtgtgeace 5520
   tttgcagtcg ggccagaaca aggaggctgt aaggacggag gagtctgtct gctctcaggc 5580
   accaaggggg catcetttgg acggetgcaa tcaatgaaac tggattacag gcaccaggat 5640
   gaagcggtcg ttttaagtta cgtgaatggt gatcgttgcc ctccagaaac cgatgacggc 5700
   gteceetgtg tetteceett catatteaat gggaagaget acgaggagtg cateatagag 5760
   agcagggcga agctgtggtg tagcacaact gcggactacg acagagacca cgagtggggc 5820
   ttctgcagac actcaaacag ctaccggaca tccagcatca tatttaagtg tgatgaagat 5880
   gaggacattg ggaggccaca agtcttcagt gaagtgcgtg ggtgtgatgt gacatttgag 5940
   tggaaaacaa aagttgtetg ccctccaaag aagttggagt gcaaattcgt ccagaaacac 6000
   aaaacctacg acctgcggct gctctcctct ctcaccgggt cctggtccct ggtccacaac 6060
   ggagtetegt actatataaa tetgtgeeag aaaatatata aagggeeest gggetgetet 6120
   gaaagggcca gcatttgcag aaggaccaca actggtgacg tccaggtcct gggactcgtt 6180
   cacacgcaga agetgggtgt cataggtgac aaagttgttg teacgtacte caaaggttat 6240
   ccgtgtggtg gaaataagac cgcatcctcc gtgatagaat tgacctgtac aaagacggtg 6300
   ggcagacctg cattcaagag gtttgatatc gacagctgca cttactactt cagctgggac 6360
   tcccgggctg cctgcgccgt gaagcctcag gaggtgcaga tggtgaatgg gaccatcacc 6420
   aaccctataa atggcaagag cttcagcctc ggagatattt attttaagct gttcagagcc 6480
   tctggggaca tgaggaccaa tggggacaac tacctgtatg agatccaact ttcctccatc 6540
   acaageteea gaaaceegge gtgetetgga gecaacatat gecaggtgaa geccaacgat 6600
   cagcacttca gtcggaaagt tggaacctct gacaagacca agtactacct tcaagacggc 6660
   gatetegatg tegtgtttge etetteetet aagtgeggaa aggataagae caagtetgtt 6720
   tettecacca tettetteca etgtgaccet etggtggagg acgggatece egagtteagt 6780
   cacgagactg ccgactgcca gtacctette tettggtaca cetcagecgt gtgteetetg 6840
30 ggggtgggct ttgacagcga gaatcccggg gacgacgggc agatgcacaa ggggctgtca 6900
   gaacggagec aggcagtegg egeggtgete ageetgetge tggtggeget cacetgetge 6960
   ctgctggccc tgttgctcta caagaaggag aggagggaaa cagtgataag taagctgacc 7020
   acttgctgta ggagaagtte caacgtgtcc tacaaatact caaaggtgaa taaggaagaa 7080
   gagacagatg agaatgaaac agagtggctg atggaagaga tccagctgcc tcctccacgg 7140
cagggaaagg aagggcagga gaacggccat attaccacca agtcagtgaa agccctcagc 7200
   tecetgeatg gggatgacca ggacagtgag gatgaggtte tgaccatece agaggtgaaa 7260
   gttcactcgg gcaggggagc tggggcagag agctcccacc cagtgagaaa cgcacagagc 7320
   aatgeeette aggagegtga ggaegatagg gtggggetgg teaggggtga gaaggegagg 7380
   aaagggaagt ccagctctgc acagcagaag acagtgagct ccaccaagct ggtgtccttc 7440
  catgacgaca gcgacgagga cctcttacac atctga
                                                                     7476
   <210> 91
   <211> 4104
45 <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> IGF1R
50 <310> NM000875
   <400> 91
   atgaagtetg geteeggagg agggteeeeg acetegetgt gggggeteet gtttetetee 60
   geogegetet egetetggee gaegagtgga gaaatetgeg ggeoaggeat egacateege 120
aacgactatc agcagctgaa gcgcctggag aactgcacgg tgatcgaggg ctacctccac 180
   atectgetea tetecaagge egaggaetae egeagetace getteeceaa geteaeggte 240
   attaccgagt acttgctgct gttccgagtg gctggcctcg agagcctcgg agacctcttc 300
   eccaacetea eggteateeg eggetggaaa etettetaca actaegeeet ggteatette 360
60
```

```
gagatgacca atctcaagga tattgggctt tacaacctga ggaacattac tcggggggcc 420
atcaggattg agaaaaatgc tgacctctgt tacctctcca ctgtggactg gtccctgatc 480
ctggatgcgg tgtccaataa ctacattgtg gggaataagc ccccaaagga atgtggggac 540
ctgtgtccag ggaccatgga ggagaagccg atgtgtgaga agaccaccat caacaatgag 600
                                                                                5
tacaactacc gctgctggac cacaaaccgc tgccagaaaa tgtgcccaag cacgtgtggg 660
aagegggegt geacegagaa caatgagtge tgecaceceg agtgeetggg cagetgeage 720
gcgcctgaca acgacacggc ctgtgtagct tgccgccact actactatgc cggtgtctgt 780
gtgcctgcct gcccgcccaa cacctacagg tttgagggct ggcgctgtgt ggaccgtgac 840
ttetgegeca acateeteag egeegagage agegaeteeg aggggtttgt gateeacgae 900
                                                                               10
ggcgagtgca tgcaggagtg cccctcgggc ttcatccgca acggcagcca gagcatgtac 960
attgattctg ttacttctgc tcagatgctc caaggatgca ccatcttcaa gggcaatttg 1080
ctcattaaca tccgacgggg gaataacatt gcttcagagc tggagaactt catggggctc 1140
atcgaggtgg tgacgggcta cgtgaagatc cgccattctc atgccttggt ctccttgtcc 1200
                                                                               15
ttcctaaaaa accttcgcct catcctagga gaggagcagc tagaagggaa ttactccttc 1260
tacgtcctcg acaaccagaa cttgcagcaa ctgtgggact gggaccaccg caacctgacc 1320
atcaaagcag ggaaaatgta ctttgctttc aatcccaaat tatgtgtttc cgaaatttac 1380
cgcatggagg aagtgacggg gactaaaggg cgccaaagca aaggggacat aaacaccagg 1440
aacaacgggg agagagcete etgtgaaagt gacgteetge attteacete caccaccaeg 1500
                                                                               20
tegaagaate geateateat aacetggeae eggtacegge eeeetgaeta eagggatete 1560
atcagettea cegittaeta caaggaagea eeetttaaga atgicacaga giatgaiggg 1620
caggatgeet geggeteeaa cagetggaac atggtggaeg tggaeeteee geecaacaag 1680
gacgtggagc ccggcatctt actacatggg ctgaagccct ggactcagta cgccgtttac 1740
gtcaaggctg tgaccetcae catggtggag aacgaccata tccgtggggc caagagtgag 1800
                                                                               25
atcttgtaca ttcgcaccaa tgcttcagtt ccttccattc ccttggacgt tctttcagca 1860
togaactoot ottotoagtt aatogtgaag tggaaccoto cotototgoo caacggcaac 1920
ctgagttact acattgtgcg ctggcagcgg cagcctcagg acggctacct ttaccggcac 1980
aattactgct ccaaagacaa aatccccatc aggaagtatg ccgacggcac catcgacatt 2040
gaggaggtca cagagaaccc caagactgag gtgtgtggtg gggagaaagg gccttgctgc 2100
                                                                               30
geetgeecea aaactgaage egagaageag geegagaagg aggaggetga atacegeaaa 2160 gtetttgaga attteetgea caactecate ttegtgeeca gaeetgaaag gaageggaga 2220
gatgtcatgc aagtggccaa caccaccatg tccagccgaa gcaggaacac cacggccgca 2280
gacacctaca acatcaccga cccggaagag ctggagacag agtacccttt ctttgagage 2340
agagtggata acaaggagag aactgtcatt tctaaccttc ggcctttcac attgtaccgc 2400
                                                                               35
atcgatatcc acagctgcaa ccacgaggct gagaagctgg gctgcagcgc ctccaacttc 2460
gtetttgcaa ggaetatgee egeagaagga geagatgaea tteetgggee agtgaeetgg 2520
gagccaaggc ctgaaaactc catcttttta aagtggccgg aacctgagaa tcccaatgga 2580
ttgattctaa tgtatgaaat aaaatacgga tcacaagttg aggatcagcg agaatgtgtg 2640
tccagacagg aatacaggaa gtatggaggg gccaagctaa accggctaaa cccggggaac 2700
                                                                               40
tacacagece ggattcagge cacatetete tetgggaatg ggtcgtggac agateetgtg 2760
ttettetatg tecaggecaa aacaggatat gaaaacttea tecatetgat categetetg 2820
cccgtcgctg tcctgttgat cgtgggaggg ttggtgatta tgctgtacgt cttccataga 2880
aagagaaata acagcaggct ggggaatgga gtgctgtatg cctctgtgaa cccggagtac 2940
ttcagcgctg ctgatgtgta cgttcctgat gagtgggagg tggctcggga gaagatcacc 3000
                                                                               45
atgagccggg aacttgggca ggggtcgttt gggatggtct atgaaggagt tgccaagggt 3060
gtggtgaaag atgaacctga aaccagagtg gccattaaaa cagtgaacga ggccgcaagc 3120
atgogtgaga ggattgagtt totcaacgaa gottotgtga tgaaggagtt caattgtoac 3180
catgtggtgc gattgctggg tgtggtgtcc caaggccagc caacactggt catcatggaa 3240
ctgatgacac ggggcgatct caaaagttat ctccggtctc tgaggccaga aatggagaat 3300
                                                                               50
aatccagtcc tagcacctcc aagcctgagc aagatgattc agatggccgg agagattgca 3360
gacggcatgg cataceteaa egecaataag ttegteeaca gagacettge tgeeeggaat 3420
tgcatggtag ccgaagattt cacagtcaaa atcggagatt ttggtatgac gcgagatatc 3480
tatgagacag actattaccg gaaaggaggc aaagggctgc tgcccgtgcg ctggatgtct 3540
cctgagtccc tcaaggatgg agtcttcacc acttactcgg acgtctggtc cttcggggtc 3600
                                                                               55
gtcctctggg agatcgccac actggccgag cagccctacc agggcttgtc caacgagcaa 3660
gtccttcgct tcgtcatgga gggcggcctt ctggacaagc cagacaactg tcctgacatg 3720
ctgtttgaac tgatgcgcat gtgctggcag tataacccca agatgaggcc ttccttcctg 3780
```

```
gagatcatca gcagcatcaa agaggagatg gagcctggct tccgggaggt ctccttctac 3840
   tacagegagg agaacaaget geeegageeg gaggagetgg acetggagee agagaacatg 3900
   gagagegtee ceetggacee eteggeetee tegteeteee tgecactgee egacagacae 3960
   tcaggacaca aggccgagaa cggccccggc cctggggtgc tggtcctccg cgccagcttc 4020
   gacgagagac ageettacge ccacatgaac gggggccgca agaacgagcg ggccttgccg 4080
   ctgccccagt cttcgacctg ctga
  <210> 92
   <211> 726
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
15 <300>
   <302> PDGFB
   <310> NM002608
   <400> 92
20 atgaateget getgggeget etteetgtet etetgetget acetgegtet ggteagegee 60
   gagggggacc ccattcccga ggagctttat gagatgctga gtgaccactc gatccgctcc 120
   tttgatgatc tccaacgcct gctgcacgga gaccccggag aggaagatgg ggccgagttg 180
   gacctgaaca tgacccgctc ccactctgga ggcgagctgg agagcttggc tcgtggaaga 240
   aggageetgg gtteeetgae cattgetgag eeggeeatga tegeegagtg caagaegege 300
25 accgaggtgt tegagatete eeggegeete atagacegea eeaaegeeaa etteetggtg 360
   tggccgccct gtgtggaggt gcagcgctgc tccggctgct gcaacaaccg caacqtgcaq 420
   tgccgcccca cccaggtgca gctgcgacct gtccaggtga gaaagatcga gattgtgcgg 480
   aagaagccaa tetttaagaa ggecaeggtg aegetggaag accaeetgge atgeaagtgt 540
   gagacagtgg cagctgcacg gcctgtgacc cgaagcccgg ggggttccca ggagcagcga 600
   gccaaaacgc cccaaactcg ggtgaccatt cggacggtgc gagtccgccg gccccccaag 660
   ggcaagcacc ggaaattcaa gcacacgcat gacaagacgg cactgaagga gacccttgga 720
   gcctag
35 <210> 93
   <211> 1512
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
40 <300>
   <302> TGFbetaR1
   <310> NM004612
   <400> 93
45 atggaggegg eggtegetge teegegteee eggetgetee teetegtget ggeggeggeg 60
   gcggcggcgg cggcggcgct gctcccgggg gcgacggcgt tacagtgttt ctgccacctc 120
   tgtacaaaag acaattttac ttgtgtgaca gatgggctct gctttgtctc tgtcacagag 180
   accacagaca aagttataca caacagcatg tgtatagctg aaattgactt aattcctcga 240
   gataggccgt ttgtatgtgc accetettca aaaactgggt ctgtgactac aacatattgc 300
50 tgcaatcagg accattgcaa taaaatagaa cttccaacta ctgtaaagtc atcacctggc 360
   cttggtcctg tggaactggc agetgtcatt getggaccag tgtgcttcgt etgcatetca 420
   ctcatgttga tggtctatat ctgccacaac cgcactgtca ttcaccatcg agtgccaaat 480
   gaagaggacc cttcattaga tegecetttt atttcagagg gtactacgtt gaaagactta 540
   atttatgata tgacaacgtc aggttctggc tcaggtttac cattgcttgt tcagagaaca 600
55 attgcgagaa ctattgtgtt acaagaaagc attggcaaag gtcgatttgg agaagtttgg 660
   agaggaaagt ggcggggaga agaagttgct gttaagatat tctcctctag agaagaacgt 720
   togtggttcc gtgaggcaga gatttatcaa actgtaatgt tacgtcatga aaacatcctg 780
   ggatttatag cagcagacaa taaagacaat ggtacttgga ctcagctctg gttggtgtca 840
60
```

```
gattatcatg agcatggatc cctttttgat tacttaaaca gatacacagt tactgtggaa 900
ggaatgataa aacttgctct gtccacggcg agcggtcttg cccatcttca catggagatt 960
gttggtaccc aaggaaagcc agccattgct catagagatt tgaaatcaaa gaatatcttg 1020
gtaaagaaga atggaacttg ctgtattgca gacttaggac tggcagtaag acatgattca 1080
                                                                                  5
gccacagata ccattgatat tgctccaaac cacagagtgg gaacaaaaag gtacatggcc 1140
cctgaagttc tcgatgattc cataaatatg aaacattttg aatccttcaa acgtgctgac 1200
atctatgcaa tgggcttagt attctgggaa attgctcgac gatgttccat tggtggaatt 1260
catgaagatt accaactgcc ttattatgat cttgtacctt ctgacccatc agttgaagaa 1320
atgagaaaag ttgtttgtga acagaagtta aggccaaata tcccaaacag atggcagagc 1380
                                                                                 10
tgtgaagcet tgagagtaat ggctaaaatt atgagagaat gttggtatge caatggagea 1440
gctaggctta cagcattgcg gattaagaaa acattatcgc aactcagtca acaggaaggc 1500
atcaaaatgt aa
                                                                    1512
                                                                                 15
<210> 94
<211> 4044
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                 20
<300>
<302> Flk1
<310> AF035121
<400> 94
                                                                                 25
atgcagagca aggtgctgct ggccgtcgcc ctgtggctct gcgtggagac ccgggccgcc 60
tetgtgggtt tgcctagtgt ttetettgat etgcccagge teageataca aaaagacata 120
cttacaatta aggctaatac aactettcaa attacttgca ggggacagag ggacttggac 180
tggctttggc ccaataatca gagtggcagt gagcaaaggg tggaggtgac tgagtgcagc 240
gatggcctct tctgtaagac actcacaatt ccaaaagtga tcggaaatga cactggagcc 300
                                                                                 30
tacaagtgct tctaccggga aactgacttg gcctcggtca tttatgtcta tgttcaagat 360
tacagatete cattattge ttetgttagt gaccaacatg gagtegtgta cattactgag 420 aacaaaaaca aaactgtggt gatteeatgt etegggteea ttteaaatet caacgtgtea 480
ctttgtgcaa gatacccaga aaagagattt gttcctgatg gtaacagaat ttcctgggac 540
agcaagaagg gctttactat tcccagctac atgatcagct atgctggcat ggtcttctgt 600
                                                                                 35
gaagcaaaaa ttaatgatga aagttaccag tctattatgt acatagttgt cgttgtaggg 660
tataggattt atgatgtggt tetgagteeg teteatggaa ttgaactate tgttggagaa 720
aagcttgtct taaattgtac agcaagaact gaactaaatg tggggattga cttcaactgg 780
gaataccett ettegaagea teageataag aaacttgtaa accgagacet aaaaacceag 840
tetgggagtg agatgaagaa attittgage acettaacta tagatggtgt aacceggagt 900
                                                                                 40
gaccaaggat tgtacacctg tgcagcatcc agtgggctga tgaccaagaa gaacagcaca 960
tttgtcaggg tccatgaaaa accttttgtt gcttttggaa gtggcatgga atctctggtg 1020
gaagccacgg tgggggagcg tgtcagaatc cctgcgaagt accttggtta cccacccca 1080
gaaataaaat ggtataaaaa tggaataccc cttgagtcca atcacacaat taaagcgggg 1140
catgtactga cgattatgga agtgagtgaa agagacacag gaaattacac tgtcatcctt 1200
                                                                                 45
accaatecca tttcaaagga gaagcagage catgtggtet etetggttgt gtatgteeca 1260
ecceagattg gtgagaaate tetaatetet eetgtggatt eetaecagta eggeaceaet 1320
caaacgctga catgtacggt ctatgccatt cctcccccgc atcacatcca ctggtattgg 1380
cagttggagg aagagtgcgc caacgagccc agccaagctg tctcagtgac aaacccatac 1440
ccttgtgaag aatggagaag tgtggaggac ttccagggag gaaataaaat tgaagttaat 1500
                                                                                 50
aaaaatcaat ttgctctaat tgaaggaaaa aacaaaactg taagtaccct tgttatccaa 1560
geggeaaatg tgtcagettt gtacaaatgt gaageggtca acaaagtegg gagaggagag 1620
agggtgatct ccttccacgt gaccaggggt cctgaaatta ctttgcaacc tgacatgcag 1680
cccactgage aggagagegt gtetttgtgg tgcactgcag acagatetac gtttgagaac 1740
ctcacatggt acaagcttgg cccacagcct ctgccaatcc atgtgggaga gttgcccaca 1800
cctgtttgca agaacttgga tactctttgg aaattgaatg ccaccatgtt ctctaatagc 1860
acaaatgaca ttttgatcat ggagcttaag aatgcatcct tgcaggacca aggagactat 1920
gtctgccttg ctcaagacag gaagaccaag aaaagacatt gcgtggtcag gcagctcaca 1980
                                                                                 60
```

```
gteetagage gtgtggeace caegateaca ggaaacetgg agaateagae gacaagtatt 2040
   ggggaaagca tcgaagtctc atgcacggca tctgggaatc cccctccaca gatcatgtgg 2100
   tttaaagata atgagaccct tgtagaagac tcaggcattg tattgaagga tgggaaccgg 2160
   aacctcacta teegeagagt gaggaaggag gacgaaggee tetacacetg ceaggeatge 2220
   agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaag 2280
   acgaacttgg aaatcattat totagtaggc acggcggtga ttgccatgtt cttctggcta 2340
   cttcttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400
   tacttgtcca tcgtcatgga tccagatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460
   ccttatgatg ccagcaaatg ggaattcccc agagaccggc tgaagctagg taagcctctt 2520
   ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580
   acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640
   geteteatgt etgaacteaa gateeteatt catattggte accateteaa tgtggteaac 2700
   cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760
   tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820
   aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatccctgt ggatctgaaa 2880
   cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagteeetea gtgatgtaga agaagaggaa geteetgaag atetgtataa ggaetteetg 3000
   accttggage ateteatetg ttacagette caagtggeta agggeatgga gttettggea 3060
   tcgcgaaagt gtatccacag ggacctggcg gcacgaaata tcctcttatc ggagaagaac 3120
   gtggttaaaa tctgtgactt tggcttggcc cgggatattt ataaagatcc agattatgtc 3180
   agaaaaggag atgctcgcct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat ttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tccagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgctt ctccatatcc tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gcgattgaaa 3360
   gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
   ggaaatetet tgcaagetaa tgctcagcag gatggcaaag actacattgt tcttccgata 3540
   tcagagactt tgagcatgga agaggattet ggactetete tgeetacete acetgtttee 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtatc tgcagaacag taagcgaaag agccggcctg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
   gatatecegt tagaagaace agaagtaaaa gtaateeeag atgacaacea gaeggacagt 3780
   ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tettttggtg gaatggtgee cageaaaage agggagtetg tggeatetga aggeteaaac 3900
   cagacaageg getaceagte eggatateae teegatgaca cagacaceae egtgtactee 3960
agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
   cagattetee ageetgacte qqqq
   <210> 95
  <211> 4017
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <3.00>
   <302> Flt1
   <310> AF063657
   <400> 95
   atggtcaget actgggacac cggggtcctg ctgtgcgcgc tgctcagctg tctgcttctc 60
50 acaggateta gttcaggttc aaaattaaaa gateetgaac tgagtttaaa aggcacccag 120
   cacatcatgc aagcaggcca gacactgcat ctccaatgca ggggggaagc agcccataaa 180
   tggtctttgc ctgaaatggt gagtaaggaa agcgaaaggc tgagcataac taaatctgcc 240
   tgtggaagaa atggcaaaca attctgcagt actttaacct tgaacacagc tcaagcaaac 300
   cacactggct tctacagctg caaatatcta gctgtaccta cttcaaagaa gaaggaaaca 360
55 gaatetgeaa tetatatatt tattagtgat acaggtagae etttegtaga gatgtacagt 420
   gaaatccccg aaattataca catgactgaa ggaagggagc tcgtcattcc ctgccgggtt 480
   acgtcaccta acatcactgt tactttaaaa aagtttccac ttgacacttt gatccctgat 540
   ggaaaacgca taatctggga cagtagaaag ggcttcatca tatcaaatgc aacgtacaaa 600
60
```

```
gaaatagggc ttctgacctg tgaagcaaca gtcaatgggc atttgtataa gacaaactat 660
ctcacacatc gacaaaccaa tacaatcata gatgtccaaa taagcacacc acgcccagtc 720
aaattactta gaggccatac tettgteete aattgtactg etaccactee ettgaacaeg 780
agagttcaaa tgacctggag ttaccctgat gaaaaaaata agagagcttc cgtaaggcga 840
                                                                              5
cgaattgacc aaagcaattc ccatgccaac atattctaca gtgttcttac tattgacaaa 900
atgcagaaca aagacaaagg actttatact tgtcgtgtaa ggagtggacc atcattcaaa 960
tctgttaaca cctcagtgca tatatatgat aaagcattca tcactgtgaa acatcgaaaa 1020
cagcaggtgc ttgaaaccgt agctggcaag cggtcttacc ggctctctat gaaagtgaag 1080
gcatttccct cgccggaagt tgtatggtta aaagatgggt tacctgcgac tgagaaatct 1140
                                                                              10
gctcgctatt tgactcgtgg ctactcgtta attatcaagg acgtaactga agaggatgca 1200
gggaattata caatcttgct gagcataaaa cagtcaaatg tgtttaaaaa cctcactgcc 1260
actetaattg teaatgtgaa acceeagatt tacgaaaagg cegtgteate gttteeagae 1320
ccggctctct acccactggg cagcagacaa atcctgactt gtaccgcata tggtatccct 1380
caacctacaa tcaagtggtt ctggcacccc tgtaaccata atcattccga agcaaggtgt 1440
gacttttgtt ccaataatga agagtccttt atcctggatg ctgacagcaa catgggaaac 1500
agaattgaga gcatcactca gcgcatggca ataatagaag gaaagaataa gatggctagc 1560
accttggttg tggctgactc tagaatttct ggaatctaca tttgcatagc ttccaataaa 1620
gttgggactg tgggaagaaa cataagcttt tatatcacag atgtgccaaa tgggtttcat 1680
gttaacttgg aaaaaatgcc gacggaagga gaggacctga aactgtcttg cacagttaac 1740
                                                                              20
aagttettat acagagaegt taettggatt ttaetgegga cagttaataa cagaacaatg 1800
cactacagta ttagcaagca aaaaatggcc atcactaagg agcactccat cactcttaat 1860
cttaccatca tgaatgtttc cctgcaagat tcaggcacct atgcctgcag agccaggaat 1920
gtatacacag gggaagaaat cctccagaag aaagaaatta caatcagaga tcaggaagca 1980
ccatacetee tgegaaacet cagtgateae acagtggeea teageagtte caccacttta 2040
gactgtcatg ctaatggtgt ccccgagcct cagatcactt ggtttaaaaa caaccacaaa 2100
atacaacaag agcctggaat tattttagga ccaggaagca gcacgctgtt tattgaaaga 2160
gtcacagaag aggatgaagg tgtctatcac tgcaaagcca ccaaccagaa gggctctgtg 2220
gaaagttcag catacctcac tgttcaagga acctcggaca agtctaatct ggagctgatc 2280
actetaacat geacetgtgt ggetgegaet etettetgge teetattaac eetettate 2340
                                                                              30
cgaaaaatga aaaggtette ttetgaaata aagaetgaet aeetateaat tataatggae 2400
ccagatgaag tteetttgga tgageagtgt gageggetee ettatgatge cageaagtgg 2460
gagtttgccc gggagagact taaactgggc aaatcacttg gaagaggggc ttttggaaaa 2520
gtggttcaag catcagcatt tggcattaag aaatcaccta cgtgccggac tgtggctgtg 2580
aaaatgctga aagagggggc cacggccagc gagtacaaag ctctgatgac tgagctaaaa 2640
                                                                              35
atettgacce acattggeca ceatetgaac gtggttaace tgetgggage etgeaccaag 2700
caaggagggc ctctgatggt gattgttgaa tactgcaaat atggaaatct ctccaactac 2760
ctcaagagca aacgtgactt atttttctc aacaaggatg cagcactaca catggagcct 2820
aagaaagaaa aaatggagcc aggcctggaa caaggcaaga aaccaagact agatagcgtc 2880
accagcagcg aaagctttgc gagctccggc tttcaggaag ataaaagtct gagtgatgtt 2940
                                                                              40
gaggaagagg aggattetga eggtttetae aaggageeea teaetatgga agatetgatt 3000
tettacagtt ttcaagtgge cagaggeatg gagtteetgt ettecagaaa gtgeatteat 3060
cgggacctgg cagcgagaaa cattctttta tctgagaaca acgtggtgaa gatttgtgat 3120
tttggccttg cccgggatat ttataagaac cccgattatg tgagaaaagg agatactcga 3180
cttcctctga aatggatggc tcctgaatct atctttgaca aaatctacag caccaagagc 3240
gacgtgtggt cttacggagt attgctgtgg gaaatcttct ccttaggtgg gtctccatac 3300
ccaggagtac aaatggatga ggacttttgc agtcgcctga gggaaggcat gaggatgaga 3360
gctcctgagt actctactcc tgaaatctat cagatcatgc tggactgctg gcacagagac 3420
ccaaaagaaa ggccaagatt tgcagaactt gtggaaaaac taggtgattt gcttcaagca 3480
aatgtacaac aggatggtaa agactacatc ccaatcaatg ccatactgac aggaaatagt 3540
                                                                              50
gggtttacat actcaactcc tgccttctct gaggacttct tcaaggaaag tatttcagct 3600
ccgaagttta attcaggaag ctctgatgat gtcagatatg taaatgcttt caagttcatg 3660
agcctggaaa gaatcaaaac ctttgaagaa cttttaccga atgccacctc catgtttgat 3720
gactaccagg gcgacagcag cactctgttg gcctctccca tgctgaagcg cttcacctgg 3780
actgacagca aacccaagge ctegetcaag attgaettga gagtaaccag taaaagtaag 3840
                                                                              55
gagtegggge tgtetgatgt cageaggeee agtttetgee attecagetg tgggcacgte 3900
agcgaaggca agcgcaggtt cacctacgac cacgctgagc tggaaaggaa aatcgcgtgc 3960
```

```
<210> 96
    <211> 3897
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> Flt4
    <310> XM003852
    <400> 96
   atgcagcggg gcgccgcgct gtgcctgcga ctgtggctct gcctgggact cctggacggc 60
   ctggtgagtg gctactccat gaccccccg accttgaaca tcacggagga gtcacacgtc 120
   ategacaceg gtgacageet gtecatetee tgeaggggac ageacecet cgagtggget 180
   tggccaggag ctcaggaggc gccagccacc ggagacaagg acagcgagga cacgggggtg 240
   gtgcgagact gcgagggcac agacgccagg ccctactgca aggtgttgct gctgcacgag 300
   gtacatgcca acgacacagg cagctacgtc tgctactaca agtacatcaa ggcacgcatc 360
   gagggcacca cggccgccag ctcctacgtg ttcgtgagag actttgagca gccattcatc 420
   aacaagcctg acacgctctt ggtcaacagg aaggacgcca tgtgggtgcc ctgtctggtg 480
   tccatccccg gcctcaatgt cacgctgcgc tcgcaaagct cggtgctgtg gccagacggg 540
   caggaggtgg tgtgggatga ccggcggggc atgctcgtgt ccacgccact gctgcacgat 600
   gccctgtacc tgcagtgcga gaccacctgg ggagaccagg acttcctttc caaccccttc 660
   ctggtgcaca tcacaggcaa cgagctctat gacatccagc tgttgcccag gaagtcgctg 720
   gagetgetgg taggggagaa getggteetg aactgeaceg tgtgggetga gtttaactea 780
   ggtgtcacct ttgactggga ctacccaggg aagcaggcag agcggggtaa gtgggtgccc 840
   gagogacgot cocagoagac coacacagaa etetocagoa tootgaccat coacaacgto 900
   agecageaeg acetgggete gtatgtgtge aaggecaaca acggeateca gegatttegg 960
   gagagcaccg aggtcattgt gcatgaaaat cccttcatca gcgtcgagtg gctcaaagga 1020
   cccatcctgg aggccacggc aggagacgag ctggtgaagc tgcccgtgaa gctggcagcg 1080
   taccccccgc ccgagttcca gtggtacaag gatggaaagg cactgtccgg gcgccacagt 1140
   ccacatgeec tggtgeteaa ggaggtgaca gaggecagea caggeaceta caccetegee 1200
   ctgtggaact ccgctgctgg cctgaggcgc aacatcagcc tggagctggt ggtgaatgtg 1260
   ccccccaga tacatgagaa ggaggcctcc tcccccagca tctactcgcg tcacagccgc 1320
   caggecetea cetgeacgge etacggggtg eccetgeete teageateca gtggeactgg 1380
35 cggccctgga caccctgcaa gatgtttgcc cagcgtagtc tccggcggcg gcagcagcaa 1440
   gacctcatgc cacagtgccg tgactggagg gcggtgaccg cgcaggatgc cgtgaacccc 1500
   atcgagagcc tggacacctg gaccgagttt gtggagggaa agaataagac tgtgagcaag 1560
   ctggtgatcc agaatgccaa cgtgtctgcc atgtacaagt gtgtggtctc caacaaggtg 1620
   ggccaggatg agcggctcat ctacttctat gtgaccacca tccccgacgg cttcaccatc 1680
   gaatccaagc catccgagga gctactagag ggccagccgg tgctcctgag ctgccaagcc 1740 gacagctaca agtacgagca tctgcgctgg taccgcctca acctgtccac gctgcacgat 1800
   gegeacggga accegettet getegactge aagaacgtge atetgttege caccectetg 1860
   geogecagee tggaggaggt ggcacetggg gegegecaeg ccaegeteag cetgagtate 1920
   eccegegteg egecegagea egagggeeae tatgtgtgeg aagtgeaaga eeggegeage 1980
   catgacaagc actgccacaa gaagtacctg tcggtgcagg ccctggaagc ccctcggctc 2040
   acgcagaact tgaccgacct cctggtgaac gtgagcgact cgctggagat gcagtgcttg 2100
   gtggccggag cgcacgcgcc cagcatcgtg tggtacaaag acgagaggct gctggaggaa 2160
   aagtetggag tegaettgge ggaeteeaae cagaagetga geateeageg egtgegegag 2220
   gaggatgcgg gacgctatct gtgcagcgtg tgcaacgcca agggctgcgt caactcctcc 2280
50 gccagcgtgg ccgtggaagg ctccgaggat aagggcagca tggagatcgt gatccttgtc 2340
   ggtaccggcg tcatcgctgt cttcttctgg gtcctcctcc tcctcatctt ctgtaacatg 2400
   aggaggeegg cecaegeaga cateaagaeg ggetaeetgt ceateateat ggaeeeeggg 2460
   gaggtgeete tggaggagca atgcgaatac etgteetacg atgccageca gtgggaatte 2520
   ccccgagage ggctgcacct ggggagagtg ctcggctacg gegccttcgg gaaggtggtg 2580
55 gaageeteeg ettteggeat ceacaaggge ageagetgtg acacegtgge egtgaaaatg 2640
   ctgaaagagg gcgccacggc cagcgagcag cgcgcgctga tgtcggagct caagatcctc 2700
```

60

```
attcacateg geaaceacet caacgtggte aaceteeteg gggegtgeac caageegeag 2760
ggececetea tggtgategt ggagttetge aagtaeggea aceteteeaa etteetgege 2820
gccaageggg acgcetteag cecetgegeg gagaagtete eegageageg eggacgette 2880
cgcgccatgg tggagctcgc caggctggat cggaggcggc cggggagcag cgacagggtc 2940
                                                                                5
ctcttcgcgc ggttctcgaa gaccgagggc ggagcgaggc gggcttctcc agaccaagaa 3000
gctgaggacc tgtggctgag cccgctgacc atggaagatc ttgtctgcta cagcttccag 3060
gtggccagag ggatggagtt cetggettee egaaagtgea tecacagaga cetggetget 3120
cggaacattc tgctgtcgga aagcgacgtg gtgaagatct gtgactttgg ccttgcccgg 3180
gacatctaca aagaccccga ctacgtccgc aagggcagtg cccggctgcc cctgaagtgg 3240
                                                                                10
atggcccctg aaagcatctt cgacaaggtg tacaccacgc agagtgacgt gtggtccttt 3300
ggggtgcttc tctgggagat cttctctctg ggggcctccc cgtaccctgg ggtgcagatc 3360
aatgaggagt tetgecageg getgagagae ggeacaagga tgagggeece ggagetggee 3420
actecegeca tacgeegeat catgetgaac tgetggteeg gagaceecaa ggegagacet 3480
gcattctcgg agctggtgga gatcctgggg gacctgctcc agggcagggg cctgcaagag 3540
                                                                                15
gaagaggagg tetgeatgge eeegegeage teteagaget cagaagaggg cagetteteg 3600
caggtgteca ccatggeect acacategee caggetgaeg etgaggaeag ecegeeaage 3660
ctgcagcgcc acagcctggc cgccaggtat tacaactggg tgtcctttcc cgggtgcctg 3720
gccagagggg ctgagacccg tggttcctcc aggatgaaga catttgagga attccccatg 3780
accccaacga cctacaaagg ctctgtggac aaccagacag acagtgggat ggtgctggcc 3840
                                                                               20
tcggaggagt ttgagcagat agagagcagg catagacaag aaagcggctt caggtag
<210> 97
<211> 4071
                                                                               25
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> KDR
                                                                               30
<310> AF063658
<400> 97
atggagagca aggtgctgct ggccgtcgcc ctgtggctct gcgtggagac ccgggccgcc 60
tctgtgggtt tgcctagtgt ttctcttgat ctgcccaggc tcagcataca aaaagacata 120
                                                                               35
cttacaatta aggctaatac aactcttcaa attacttgca ggggacagag ggacttggac 180
tggctttggc ccaataatca gagtggcagt gagcaaaggg tggaggtgac tgagtgcagc 240
gatggcctct tctgtaagac actcacaatt ccaaaagtga tcggaaatga cactggagcc 300
tacaagtget tetaceggga aactgaettg geeteggtea tttatgteta tgtteaagat 360
tacagatete catttattge ttetgttagt gaccaacatg gagtegtgta cattactgag 420
                                                                               40
aacaaaaaca aaactgtggt gattccatgt ctcgggtcca tttcaaatct caacgtgtca 480
ctttgtgcaa gatacccaga aaagagattt gttcctgatg gtaacagaat ttcctgggac 540
agcaagaagg getttaetat teecagetae atgateaget atgetggeat ggtettetgt 600
gaagcaaaaa ttaatgatga aagttaccag tctattatgt acatagttgt cgttgtaggg 660
tataggattt atgatgtggt tctgagtccg tctcatggaa ttgaactatc tgttggagaa 720
                                                                               45
aagettgtet taaattgtae ageaagaact gaactaaatg tggggattga etteaactgg 780
gaataccett ettegaagea teageataag aaacttgtaa accgagacet aaaaacceag 840
tctgggagtg agatgaagaa atttttgagc accttaacta tagatggtgt aacccggagt 900
gaccaaggat tgtacacctg tgcagcatcc agtgggctga tgaccaagaa gaacagcaca 960
tttgtcaggg tccatgaaaa accttttgtt gcttttggaa gtggcatgga atctctggtg 1020
gaagccacgg tgggggagcg tgtcagaatc cctgcgaagt accttggtta cccacccca 1080
gaaataaaat ggtataaaaa tggaataccc cttgagtcca atcacacaat taaagcgggg 1140
catgtactga cgattatgga agtgagtgaa agagacacag gaaattacac tgtcatcctt 1200
accaatccca titcaaagga gaagcagagc catgtggtet ctctggttgt gtatgtccca 1260
ccccagattg gtgagaaatc tctaatctct cctgtggatt cctaccagta cggcaccact 1320
                                                                               55
caaacgctga catgtacggt ctatgccatt cctccccgc atcacatcca ctggtattgg 1380
cagttggagg aagagtgcgc caacgagccc agccaagctg tctcagtgac aaacccatac 1440
ccttgtgaag aatggagaag tgtggaggac ttccagggag gaaataaaat tgaagttaat 1500
                                                                               60
```

```
aaaaatcaat ttgctctaat tqaaqqaaaa aacaaaactg taagtaccct tgttatccaa 1560
   agggtgatct ccttccacgt gaccaggggt cctgaaatta ctttgcaacc tgacatgcag 1680
   cccactgagc aggagagcgt gtctttgtgg tgcactgcag acagatctac gtttgagaac 1740
   ctcacatggt acaagcttgg cccacagcct ctgccaatcc atgtgggaga gttgcccaca 1800
   cctgtttgca agaacttgga tactctttgg aaattgaatg ccaccatgtt ctctaatagc 1860
   acaaatgaca ttttgatcat ggagcttaag aatgcatcct tgcaggacca aggagactat 1920
gtctgccttg ctcaagacag gaagaccaag aaaagacatt gcgtggtcag gcagctcaca 1980 gtcctagagc gtgtggcacc cacgatcaca ggaaacctgg agaatcagac gacaagtatt 2040
   ggggaaagca tcgaagtete atgeacggea tctgggaate cecetecaea gateatgtgg 2100
   tttaaaqata atqaqaccct tgtaqaaqac tcaqqcattg tattgaagga tgggaaccgg 2160
   aacctcacta teegcagagt gaggaaggag gacgaaggee tetacacetg ecaggeatge 2220
   agtgttcttg gctgtgcaaa agtggaggca tttttcataa tagaaggtgc ccaggaaaag 2280
acgaacttgg aaatcattat totagtagge acggeggtga ttgccatgtt cttctggcta 2340
   cttcttgtca tcatcctacg gaccgttaag cgggccaatg gaggggaact gaagacaggc 2400
   tacttqtcca tcgtcatgqa tccaqatgaa ctcccattgg atgaacattg tgaacgactg 2460
   cettatgatg ceagcaaatg ggaatteece agagacegge tgaagetagg taageetett 2520
   ggccgtggtg cctttggcca agtgattgaa gcagatgcct ttggaattga caagacagca 2580
   acttgcagga cagtagcagt caaaatgttg aaagaaggag caacacacag tgagcatcga 2640
   qctctcatqt ctqaactcaa qatcctcatt catattggtc accatctcaa tgtggtcaac 2700
   cttctaggtg cctgtaccaa gccaggaggg ccactcatgg tgattgtgga attctgcaaa 2760
   tttggaaacc tgtccactta cctgaggagc aagagaaatg aatttgtccc ctacaagacc 2820
   aaaggggcac gattccgtca agggaaagac tacgttggag caatccttgt ggatctgaaa 2880
25 cggcgcttgg acagcatcac cagtagccag agctcagcca gctctggatt tgtggaggag 2940
   aagteeetea gtgatgtaga agaagaggaa geteetgaag atetgtataa ggaetteetg 3000
   accttggage atctcatctg ttacagette caagtggeta agggeatgga gttettggea 3060
   tegegaaagt gtateeacag ggaeetggeg geaegaaata teetettate ggagaagaac 3120
   gtggttaaaa totgtgactt tggottggco ogggatattt ataaagatco agattatgto 3180
30 agaaaaggag atgctcgcct ccctttgaaa tggatggccc cagaaacaat tttttgacaga 3240
   gtgtacacaa tccagagtga cgtctggtct tttggtgttt tgctgtggga aatattttcc 3300
   ttaggtgett etecatatee tggggtaaag attgatgaag aattttgtag gegattgaaa 3360
   gaaggaacta gaatgagggc ccctgattat actacaccag aaatgtacca gaccatgctg 3420
   gactgctggc acggggagcc cagtcagaga cccacgtttt cagagttggt ggaacatttg 3480
35 ggaaatetet tgeaagetaa tgeteageag gatggeaaag actacattgt tetteegata 3540
   teagagaett tgageatgga agaggattet ggaetetete tgeetacete acetgtttee 3600
   tgtatggagg aggaggaagt atgtgacccc aaattccatt atgacaacac agcaggaatc 3660
   agtcagtate tgcagaacag taagcgaaag agccggcetg tgagtgtaaa aacatttgaa 3720
   gatatcccgt tagaagaacc agaagtaaaa gtaatcccag atgacaacca gacggacagt 3780
   ggtatggttc ttgcctcaga agagctgaaa actttggaag acagaaccaa attatctcca 3840
   tcttttggtg gaatggtgcc cagcaaaagc agggagtctg tggcatctga aggctcaaac 3900
   cagacaageg getaceagte eggatateae teegatgaca cagacaceae egtgtactee 3960
   agtgaggaag cagaactttt aaagctgata gagattggag tgcaaaccgg tagcacagcc 4020
   cagattetee ageetgacte ggggaccaca etgagetete eteetgttta a
45
   <210> 98
   <211> 1410
   <212> DNA
  <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP1
   <310> M13509
   <400> 98
   atgcacaget tteeteeact getgetgetg etgttetggg gtgtggtgte teacagette 60
   ccaqcqactc taqaaacaca aqaqcaagat qtqqacttag tccagaaata cctggaaaaa 120
60
```

72

```
tactacaacc tgaagaatga tgggaggcaa gttgaaaagc ggagaaatag tggcccagtg 180
gttgaaaaat tgaagcaaat gcaggaattc tttgggctga aagtgactgg gaaaccagat 240
gctgaaaccc tgaaggtgat gaagcagccc agatgtggag tgcctgatgt ggctcagttt 300
gteetcactg agggaaacce tegetgggag caaacacate tgaggtacag gattgaaaat 360
                                                                                5
tacacgccag atttgccaag agcagatgtg gaccatgcca ttgagaaagc cttccaactc 420
tggagtaatg tcacacctct gacattcacc aaggtctctg agggtcaagc agacatcatg 480
atatettttg teaggggaga teategggae aacteteett ttgatggaee tggaggaaat 540
cttgctcatg cttttcaacc aggcccaggt attggagggg atgctcattt tgatgaagat 600
gaaaggtgga ccaacaattt cagagagtac aacttacatc gtgttgcggc tcatgaactc 660
                                                                               10
ggccattete ttggaetete ccattetaet gatategggg etttgatgta cectagetae 720
accttcagtg gtgatgttca gctagctcag gatgacattg atggcatcca agccatatat 780
ggacgttccc aaaatcctgt ccagcccatc ggcccacaaa ccccaaaagc gtgtgacagt 840
aagctaacct ttgatgctat aactacgatt cggggagaag tgatgttctt taaagacaga 900
ttctacatgc gcacaaatcc cttctacccg gaagttgagc tcaatttcat ttctgttttc 960
                                                                               15
tggccacaac tgccaaatgg gettgaaget gettacgaat ttgccgacag agatgaagte 1020
cggtttttca aagggaataa gtactgggct gttcagggac agaatgtgct acacggatac 1080
cccaaggaca totacagete ctttggette cctagaactg tgaagcatat cgatgetget 1140
ctttctgagg aaaacactgg aaaaacctac ttctttgttg ctaacaaata ctggaggtat 1200
gatgaatata aacgatctat ggatccaagt tatcccaaaa tgatagcaca tgactttcct 1260
                                                                               20
ggaattggcc acaaagttga tgcagttttc atgaaagatg gatttttcta tttctttcat 1320
ggaacaagac aatacaaatt tgatcctaaa acgaagagaa ttttgactct ccagaaagct 1380
aatagctggt tcaactgcag gaaaaattga
                                                                   1410
                                                                               25
<210> 99
<211> 1743
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               30
<300>
<302> MMP10
<310> XM006269
<400> 99
                                                                               35
aaagaaggta agggcagtga gaatgatgca tettgcatte ettgtgetgt tgtgtetgee 60
agtetgetet geetateete tgagtgggge ageaaaagag gaggaeteea acaaggatet 120
tgcccagcaa tacctagaaa agtactacaa cctcgaaaag gatgtgaaac agtttagaag 180
aaaggacagt aatctcattg ttaaaaaaat ccaaggaatg cagaagttcc ttgggttgga 240
ggtgacaggg aagctagaca ctgacactct ggaggtgatg cgcaagccca ggtgtggagt 300
                                                                               40
teetgaegtt ggteaettea geteetttee tggeatgeeg aagtggagga aaacccaeet 360
tacatacagg attgtgaatt atacaccaga tttgccaaga gatgctgttg attctgccat 420
tgagaaagct ctgaaagtct gggaagaggt gactccactc acattctcca ggctgtatga 480
aggagagget gatataatga tetettttge agttaaagaa catggagaet tttactettt 540
tgatggccca ggacacagtt tggctcatgc ctacccacct ggacctgggc tttatggaga 600
                                                                               45
tattcacttt gatgatgatg aaaaatggac agaagatgca tcaggcacca atttattcct 660
cgttgctgct catgaacttg gccactccct ggggctcttt cactcagcca acactgaagc 720
titgatgiac ccactetaca acteatteac agagetegee cagtteegee titegeaaga 780
tgatgtgaat ggcattcagt ctctctacgg acctcccct gcctctactg aggaacccct 840
ggtgcccaca aaatctgttc cttcgggatc tgagatgcca gccaagtgtg atcctgcttt 900
                                                                               50
gtccttcgat gccatcagca ctctgagggg agaatatctg ttctttaaag acagatattt 960
ttggcgaaga tcccactgga accctgaacc tgaatttcat ttgatttctg cattttggcc 1020
ctctcttcca tcatatttgg atgctgcata tgaagttaac agcagggaca ccgtttttat 1080
ttttaaagga aatgagttct gggccatcag aggaaatgag gtacaagcag gttatccaag 1140
aggcatecat accetgggtt tteetecaae cataaggaaa attgatgeag etgtttetga 1200
                                                                               55
caaggaaaag aagaaaacat acttetttge ageggacaaa tactggagat ttgatgaaaa 1260
tagecagtee atggageaag getteeetag actaataget gatgaettte caggagttga 1320
gectaaggtt gatgetgtat tacaggeatt tggattttte tacttettea gtggateate 1380
                                                                               60
```

```
acagtttgag tttgacccca atgccaggat ggtgacacac atattaaaga gtaacagctg 1440
    gttacattgc taggcgagat agggggaaga cagatatggg tgtttttaat aaatctaata 1500
    attattcatc taatgtatta tgagccaaaa tggttaattt ttcctgcatg ttctgtgact 1560
    gaagaagatg agcettgeag atatetgeat gtgteatgaa gaatgtttet ggaattette 1620
    acttgctttt gaattgcact gaacagaatt aagaaatact catgtgcaat aggtgagaga 1680
    atgtattttc atagatgtgt tattacttcc tcaataaaaa gttttatttt gggcctgttc 1740
     <210> 100
     <211> 1467
     <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> MMP11
    <310> XM009873
    <400> 100
    atggctccgg ccgcctggct ccgcagcgcg gccgcgcgcg ccctcctgcc cccgatgctg 60
    ctgctgctgc tccagccgcc gccgctgctg gcccgggctc tgccgccgga cgcccaccac 120
    ctccatgccg agaggaggg gccacagccc tggcatgcag ccctgcccag tagcccggca 180
    cetgeecetg ccaegeagga ageceeegg cetgeeagca geeteaggee teeeegetgt 240
    ggcgtgcccg acccatctga tgggctgagt gcccgcaacc gacagaagag gttcgtgctt 300
    tctggcgggc gctgggagaa gacggacctc acctacagga tccttcggtt cccatggcag 360
    ttggtgcagg agcaggtgcg gcagacgatg gcagaggccc taaaggtatg gagcgatgtg 420
    acgccactca cctttactga ggtgcacgag ggccgtgctg acatcatgat cgacttcgcc 480
    aggtactggc atggggacga cctgccgttt gatgggcctg ggggcatcct ggcccatgcc 540
    ttcttcccca agactcaccg agaaggggat gtccacttcg actatgatga gacctggact 600
    atcggggatg accagggcac agacctgctg caggtggcag cccatgaatt tggccacgtg 660
    ctggggctgc agcacacaac agcagccaag gccctgatgt ccgccttcta cacctttcgc 720 tacccactga gtctcagccc agatgactgc aggggcgttc aacacctata tggccagccc 780
    tggcccactg tcacctccag gaccccagcc ctgggccccc aggctgggat agacaccaat 840
    gagattgcac cgctggagcc agacgccccg ccagatgcct gtgaggcctc ctttgacgcg 900
    gtetecacca teegaggega getetttte tteaaagegg getttgtgtg gegeeteegt 960
    gggggccage tgcagcccgg ctacccagca ttggcctctc gccactggca gggactgccc 1020
    agccctgtgg acgctgcctt cgaggatgcc cagggccaca tttggttctt ccaaggtgct 1080
    cagtactggg tgtacgacgg tgaaaagcca gtcctgggcc ccgcacccct caccgagctg 1140 ggcctggtga ggttcccggt ccatgctgcc ttggtctggg gtcccgagaa gaacaagatc 1200
    tacttettee gaggeaggga ctactggegt ttecacecea geaceeggeg tgtagaeagt 1260
    cccgtgcccc gcagggccac tgactggaga ggggtgccct ctgagatcga cgctgccttc 1320
    caggatgctg atggctatgc ctacttcctg cgcggccgcc tctactggaa gtttgaccct 1380
    gtgaaggtga aggetetgga aggetteece egtetegtgg gteetgaett etttggetgt 1440
    gccgagcctg ccaacacttt cctctga
    <210> 101
    <211> 1653
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> MMP12
    <310> XM006272
    <400> 101
    atgaagtttc ttctaatact gctcctgcag gccactgctt ctggagctct tcccctgaac 60
60
```

74

```
agetetacaa geetggaaaa aaataatgtg etatttggtg agagataett agaaaaattt 120
tatggccttg agataaacaa acttccagtg acaaaaatga aatatagtgg aaacttaatg 180
aaggaaaaaa tccaagaaat gcagcacttc ttgggtctga aagtgaccgg gcaactggac 240
acatetacee tggagatgat geacgeacet cgatgtggag teccegatgt ccateattte 300
agggaaatgc caggggggcc cgtatggagg aaacattata tcacctacag aatcaataat 360
tacacacctg acatgaaccg tgaggatgtt gactacgcaa tccggaaagc tttccaaqta 420
tggagtaatg ttaccccctt gaaattcagc aagattaaca caggcatggc tgacattttg 480
giggittitg cccgiggage teatggagae ticcaigett tigaiggeaa aggiggaate 540
ctageceatg cttttggace tggatetgge attggagggg atgeacattt cgatgaggae 600
                                                                       10
15
nnnnnnnnn nnnnnnnnn nnnnngagag gatccaaagg ccgtaatgtt ccccacctac 960
aaatatgttg acatcaacac atttcgcctc tctgctgatg acatacgtgg cattcagtcc 1020
ctgtatggag acccaaaaga gaaccaacgc ttgccaaatc ctgacaattc agraccagct 1080
ctctgtgacc ccaatttgag ttttgatgct gtcactaccg tgggaaataa gatcttttc 1140
ttcaaagaca ggttcttctg gctgaaggtt tctgagagac caaagaccag tgttaattta 1200
                                                                       20
atttetteet tatggeeaac ettgeeatet ggeattgaag etgettatga aattgaagee 1260
agaaatcaag tttttctttt taaagatgac aaatactggt taattagcaa tttaagacca 1320
gagccaaatt atcccaagag catacattct tttggttttc ctaactttgt gaaaaaaatt 1380
gatgcagctg tttttaaccc acgtttttat aggacctact tctttgtaga taaccagtat 1440
tggaggtatg atgaaaggag acagatgatg gaccctggtt atcccaaact gattaccaag 1500
                                                                       25
aacttccaag gaatcgggcc taaaattgat gcagtcttct actctaaaaa caaatactac 1560
tatttettee aaggatetaa ecaatttgaa tatgaettee taeteeaaeg tateaceaaa 1620
acactgaaaa gcaatagctg gtttggttgt tag
                                                            1653
                                                                       30
<210> 102
<211> 1416
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                       35
<400> 102
atgcatccag gggtcctggc tgccttcctc ttcttgagct ggactcattg tcgggccctg 60
ccccttccca gtggtggtga tgaagatgat ttgtctgagg aagacctcca gtttgcagag 120
cgctacctga gatcatacta ccatcctaca aatctcgcgg gaatcctgaa ggagaatgca 180
gcaageteca tgaetgagag geteegagaa atgeagtett tetteggett agaggtgaet 240
                                                                       40
ggcaaacttg acgataacac cttagatgtc atgaaaaagc caagatgcgg ggttcctgat 300
gtgggtgaat acaatgtttt ccctcgaact cttaaatggt ccaaaatgaa tttaacctac 360
agaattgtga attacacccc tgatatgact cattctgaag tcgaaaaggc attcaaaaaa 420
gccttcaaag tttggtccga tgtaactcct ctgaatttta ccagacttca cgatggcatt 480
gctgacatca tgatctcttt tggaattaag gagcatggcg acttctaccc atttgatggg 540
                                                                       45
ccctctggcc tgctggctca tgcttttcct cctgggccaa attatggagg agatgcccat 600
tttgatgatg atgaaacctg gacaagtagt tccaaaggct acaacttgtt tcttgttgct 660
gegeatgagt teggeeacte ettaggtett gaccaeteca aggaecetgg ageacteatg 720
tttcctatct acacctacac cggcaaaagc cactttatgc ttcctgatga cgatgtacaa 780
gggatccagt ctctctatgg tccaggagat gaagacccca accctaaaca tccaaaaacg 840
                                                                       50
ccagacaaat gtgaccette ettateeett gatgecatta ccagteteeg aggagaaaca 900
atgatettta aagacagatt ettetggege etgeateete ageaggttga tgeggagetg 960
tttttaacga aatcattttg gccagaactt cccaaccgta ttgatgctgc atatgagcac 1020
cetteteatg aceteatett catetteaga ggtagaaaat tttgggetet taatggttat 1080
gacattctgg aaggttatcc caaaaaaata tctgaactgg gtcttccaaa agaagttaag 1140
                                                                       55
aagataagtg cagctgttca ctttgaggat acaggcaaga ctctcctgtt ctcaggaaac 1200
caggtctgga gatatgatga tactaaccat attatggata aagactatcc gagactaata 1260
gaagaagact tcccaggaat tggtgataaa gtagatgctg tctatgagaa aaatggttat 1320
                                                                       60
```

```
atctatttt tcaacggacc catacagttt gaatacagca tctggagtaa ccgtattgtt 1380
    cgcgtcatgc cagcaaattc cattttgtgg tgttaa
    <210> 103
    <211> 1749
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> MMP14
    <310> NM004995
    <400> 103
    atgtctcccg ccccaagacc ccccgttgt ctcctgctcc ccctgctcac gctcggcacc 60
    gegetegeet ceeteggete ggeccaaage ageagettea geecegaage etggetacag 120
    caatatggct acetgcetee eggggaceta egtacecaca cacagegete aceccagtea 180
    ctctcagcgg ccatcgctgc catgcagaag ttttacggct tgcaagtaac aggcaaagct 240
    gatgcagaca ccatgaaggc catgaggcgc ccccgatgtg gtgttccaga caagtttggg 300
    getgagatea aggecaatgt tegaaggaag egetaegeca tecagggtet caaatggcaa 360
    cataatgaaa tcactttctg catccagaat tacaccccca aggtgggcga gtatgccaca 420
    tacgaggcca ttcgcaaggc gttccgcgtg tgggagagtg ccacaccact gcgcttccgc 480
    gaggtgccct atgcctacat ccgtgagggc catgagaagc aggccgacat catgatette 540
    tttgccgagg gcttccatgg cgacagcacg cccttcgatg gtgagggcgg cttcctggcc 600
    catgoctact teccaggeec caacattgga ggagacacce actttgacte tgecgageet 660
    tggactgtca ggaatgagga tctgaatgga aatgacatct tcctggtggc tgtgcacgag 720
    ctgggccatg ccctggggct cgagcattcc agtgacccct cggccatcat ggcacccttt 780
    taccagtgga tggacacgga gaattttgtg ctgcccgatg atgaccgccg gggcatccag 840
   caactttatg ggggtgagtc agggttcccc accaagatgc cccctcaacc caggactacc 900
   tcccggcctt ctgttcctga taaacccaaa aaccccacct atgggcccaa catctgtgac 960
   gggaactttg acaccgtggc catgetecga ggggagatgt ttgtetteaa ggagegetgg 1020
   ttctggcggg tgaggaataa ccaagtgatg gatggatacc caatgcccat tggccagttc 1080
   tggcggggcc tgcctgcgtc catcaacact gcctacgaga ggaaggatgg caaattcgtc 1140
   ttetteaaag gagacaagea ttgggtgttt gatgaggegt eeetggaace tggetaceee 1200
   aagcacatta aggagetggg cegagggetg cetacegaca agattgatge tgetetette 1260
   tggatgccca atggaaagac ctacttette cgtggaaaca agtactaccg tttcaacgaa 1320
   gageteaggg cagtggatag egagtacece aagaacatea aagtetggga agggateeet 1380
   gagtetecca gagggteatt catgggeage gatgaagtet teaettaett etacaagggg 1440
  aacaaatact ggaaattcaa caaccagaag ctgaaggtag aaccgggcta ccccaagtca 1500
   gccctgaggg actggatggg ctgcccatcg ggaggccggc cggatgaggg gactgaggag 1560
gagacggagg tgatcatcat tgaggtggac gaggaggcg gcggggcggt gagcgcggct 1620
   geogtggtge tgecegtget getgetgete etggtgetgg eggtgggeet tgeagtette 1680
   ttetteagae gecatgggae ecceaggega etgetetaet gecagegtte eetgetggae 1740
   aaggtctga
   <210> 104
   <211> 2010
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP15
  <310> NM002428
   <400> 104
   atgggcagcg acccgagcgc gcccggacgg ccgggctgga cgggcagcct cctcggcgac 60
60
```

```
cgggaggagg cggcgcggcc gcgactgctg ccgctgctcc tggtgcttct gggctgcctg 120
ggccttggcg tagcggccga agacgcggag gtccatgccg agaactggct gcggctttat 180
ggctacctgc ctcagcccag ccgccatatg tccaccatgc gttccgccca gatcttggcc 240
teggeeettg cagagatgea gegettetae gggateeeag teaceggtgt getegacqaa 300
                                                                                5
gagaccaagg agtggatgaa gcggccccgc tgtggggtgc cagaccagtt cggggtacga 360
gtgaaagcca acctgcggcg gcgtcggaag cgctacgccc tcaccgggag gaagtggaac 420
aaccaccatc tgacctttag catccagaac tacacggaga agttgggctg gtaccactcg 480
atggaggcgg tgcgcagggc cttccgcgtg tgggagcagg ccacgcccct ggtcttccag 540
gaggtgccct atgaggacat ccggctgcgg cgacagaagg aggccgacat catggtactc 600
                                                                               10
tttgcctctg gcttccacgg cgacagctcg ccgtttgatg gcaccggtgg ctttctggcc 660
caegectatt teeetggeee eggeetagge ggggacaece attttgaege agatgageee 720
tggaccttct ccagcactga cctgcatgga aacaacctct tcctggtggc agtgcatgag 780
ctgggccacg cgctggggct ggagcactcc agcaacccca atgccatcat ggcgccgttc 840
taccagtgga aggacgttga caacttcaag ctgcccgagg acgatctccg tggcatccag 900
cagetetacg gtaceceaga eggteageea cageetacee ageeteteee caetgtgacg 960
ccacggegge caggeeggee tgaccacegg ccgeecegge etceccagee accacecca 1020
ggtgggaagc cagagcggcc cccaaagccg ggcccccag tccagccccg agccacagag 1080
cggcccgacc agtatggccc caacatctgc gacggggact ttgacacagt ggccatgctt 1140
cgcggggaga tgttcgtgtt caagggccgc tggttctggc gagtccggca caaccgcgtc 1200
                                                                               20
ctggacaact atcccatgcc catcgggcac ttctggcgtg gtctgcccgg tgacatcagt 1260
gctgcctacg agcgccaaga cggtcgtttt gtctttttca aaggtgaccg ctactggctc 1320
tttcgagaag cgaacctgga gcccggctac ccacagccgc tgaccagcta tggcctgggc 1380
atcccctatg accgcattga cacggccatc tggtgggagc ccacaggcca caccttcttc 1440
ttccaagagg acaggtactg gcgcttcaac gaggagacac agcgtggaga ccctgggtac 1500
                                                                               25
cccaagccca tcagtgtctg gcaggggatc cctgcctccc ctaaaggggc cttcctgagc 1560
aatgacgcag cctacaccta cttctacaag ggcaccaaat actggaaatt cgacaatgag 1620
cgcctgcgga tggagcccgg ctaccccaag tccatcctgc gggacttcat gggctgccag 1680
gagcacgtgg agccaggecc ccgatggecc gacgtggecc ggccgccctt caacccccac 1740
gggggtgcag agcccggggc ggacagcgca gagggcgacg tgggggatgg ggatggggac 1800
                                                                               30
tttggggccg gggtcaacaa ggacggggc agccgcgtgg tggtgcagat ggaggaggtg 1860
gcacggacgg tgaacgtggt gatggtgctg gtgccactgc tgctgctgct ctgcgtcctg 1920
ggcctcacct acgcgctggt gcagatgcag cgcaagggtg cgccacgtgt cctgctttac 1980
tgcaagcgct cgctgcagga gtgggtctga
                                                                               35
<210> 105
<211> 1824
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               40
<300>
<302> MMP16
<310> NM005941
                                                                               45
<400> 105
atgatettae teacatteag caetggaaga eggttggatt tegtgeatea ttegggggtg 60
tttttcttgc aaaccttgct ttggatttta tgtgctacag tctgcggaac ggagcagtat 120
ttcaatgtgg aggtttggtt acaaaagtac ggctaccttc caccgactga ccccagaatg 180
tcagtgctgc gctctgcaga gaccatgcag tctgccctag ctgccatgca gcagttctat 240
                                                                               50
ggcattaaca tgacaggaaa agtggacaga aacacaattg actggatgaa gaagccccga 300
tgcggtgtac ctgaccagac aagaggtagc tccaaatttc atattcgtcg aaagcgatat 360
gcattgacag gacagaaatg gcagcacaag cacatcactt acagtataaa gaacgtaact 420
ccaaaagtag gagaccctga gactcgtaaa gctattcgcc gtgcctttga tgtgtggcag 480
aatgtaactc ctctgacatt tgaagaagtt ccctacagtg aattagaaaa tggcaaacgt 540
                                                                               55
gatgtggata taaccattat ttttgcatct ggtttccatg gggacagctc tccctttgat 600
ggagaggag gatttttggc acatgcctac ttccctggac caggaattgg aggagatacc 660
cattttgact cagatgagcc atggacacta ggaaatccta atcatgatgg aaatgactta 720
                                                                               60
```

```
tttcttgtag cagtccatga actgggacat gctctgggat tggagcattc caatgacccc 780
   actgccatca tggctccatt ttaccagtac atggaaacag acaacttcaa actacctaat 840
   gatgatttac agggcatcca gaaaatatat ggtccacctg acaagattcc tccacctaca 900
   agacetetae egacagtgee eccaeacege tetatteete eggetgacee aaggaaaaat 960
   gacaggccaa aacctcctcg gcctccaacc ggcagaccct cctatcccgg agccaaaccc 1020
   aacatetgtg atgggaactt taacacteta getattette gtegtgagat gtttgtttte 1080
   aaggaccagt ggttttggcg agtgagaaac aacagggtga tggatggata cccaatgcaa 1140
   attacttact tctggcgggg cttgcctcct agtatcgatg cagtttatga aaatagcgac 1200
   gggaattttg tgttctttaa aggtaacaaa tattgggtgt tcaaggatac aactcttcaa 1260
   cctggttacc ctcatgactt gataaccctt ggaagtggaa ttccccctca tggtattgat 1320
   tcagccattt ggtgggagga cgtcgggaaa acctatttct tcaagggaga cagatattgg 1380
   agatatagtg aagaaatgaa aacaatggac cctggctatc ccaagccaat cacagtctgg 1440
   aaagggatcc ctgaatctcc tcagggagca tttgtacaca aagaaaatgg ctttacgtat 1500
   ttctacaaag gaaaggagta ttggaaattc aacaaccaga tactcaaggt agaacctgga 1560
   catccaagat ccatcctcaa ggattttatg ggctgtgatg gaccaacaga cagagttaaa 1620
   gaaggacaca gcccaccaga tgatgtagac attgtcatca aactggacaa cacagccagc 1680
   actgtgaaag ccatagctat tgtcattccc tgcatcttgg ccttatgcct ccttgtattg 1740
   gtttacactg tgttccagtt caagaggaaa ggaacacccc gccacatact gtactgtaaa 1800
   cgctctatgc aagagtgggt gtga
   <210> 106
   <211> 1560
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> MMP17
   <310> NM004141
   <400> 106
   atgcagcagt ttggtggcct ggaggccacc ggcatcctgg acgaggccac cctggccctg 60
   atgaaaaccc cacgetgete cetgecagae etecetgtee tgacccagge tegeaggaga 120
   cgccaggctc cagccccac caagtggaac aagaggaacc tgtcgtggag ggtccggacg 180
   ttcccacggg actcaccact ggggcacgac acggtgcgtg cactcatgta ctacgccctc 240
   aaggtetgga gegaeattge geeectgaae ttecaegagg tggegggeag caeegeegae 300
   atccagatcg acttetecaa ggccgaccat aacgacggct acccettega cggccccggc 360
   ggcaccgtgg cccacgcctt cttccccggc caccaccaca ccgccgggga cacccacttt 420
   gacgatgacg aggcctggac cttccgctcc tcggatgccc acgggatgga cctgtttgca 480
   gtggctgtcc acgagtttgg ccacgccatt gggttaagcc atgtggccgc tgcacactcc 540
   atcatgcggc cgtactacca gggcccggtg ggtgacccgc tgcgctacgg gctcccctac 600
   gaggacaagg tgcgcgtctg gcagctgtac ggtgtgcggg agtctgtgtc tcccacggcg 660
   cageeegagg ageeteeeet getgeeggag eeceeagaca aceggteeag egeeeegee 720
   aggaaggacg tgccccacag atgcagcact cactttgacg cggtggccca gatccggggt 780
   gaagetttet tetteaaagg caagtaette tggeggetga egegggaeeg geacetggtg 840
   teeetgeage eggeacagat geacegette tggeggggee tgeegetgea eetggacage 900
   gtggacgccg tgtacgagcg caccagcgac cacaagatcg tcttctttaa aggagacagg 960
   tactgggtgt tcaaggacaa taacgtagag gaaggatacc cgcgccccgt ctccgacttc 1020
   agecteeege etggeggeat egacgetgee tteteetggg eccaeaatga eaggaettat 1080
   ttetttaagg accagetgta etggegetae gatgaccaea egaggeacat ggacceegge 1140
   tacccegece agagececet gtggagggt gtccccagca cgctggacga cgccatgcgc 1200
   tggtccgacg gtgcctccta cttcttccgt ggccaggagt actggaaagt gctggatggc 1260
   gagetggagg tggcaccegg gtacccacag tccacggccc gggactggct ggtgtgtgga 1320
gactcacagg ccgatggatc tgtggctgcg ggcgtggacg cggcagaggg gccccgcgcc 1380
   cctccaggac aacatgacca gagccgctcg gaggacggtt acgaggtctg ctcatgcacc 1440
   tctggggcat cctctccccc gggggcccca ggcccactgg tggctgccac catgctgctg 1500
   ctgctgccgc cactgtcacc aggcgccctg tggacagcgg cccaggccct gacgctatga 1560
60
```

```
<210> 107
<211> 1983
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP2
<310> NM004530
                                                                                10
<400> 107
atggaggcgc taatggcccg gggcgcgctc acgggtcccc tgagggcgct ctgtctcctg 60
ggetgeetge tgagecaege egeegeegeg eegtegeeca teatcaagtt eeeeggegat 120
gtcgcccca aaacggacaa agagttggca gtgcaatacc tgaacacctt ctatggctgc 180
cccaaggaga gctgcaacct gtttgtgctg aaggacacac taaagaagat gcagaagttc 240
                                                                                15
tttggactgc cccagacagg tgatcttgac cagaatacca tcgagaccat gcggaagcca 300
cgctgcggca acccagatgt ggccaactac aacttcttcc ctcgcaagcc caagtgggac 360
aagaaccaga tcacatacag gatcattggc tacacacctg atctggaccc agagacagtg 420
gatgatgeet ttgetegtge ettecaagte tggagegatg tgaccecact geggttttet 480
cgaatccatg atggagaggc agacatcatg atcaactttg gccgctggga gcatggcgat 540
                                                                                20
ggatacccct ttgacggtaa ggacggactc ctggctcatg ccttcgcccc aggcactggt 600
gttgggggag actcccattt tgatgacgat gagctatgga ccttgggaga aggccaagtg 660
gtccgtgtga agtatggcaa cgccgatggg gagtactgca agttcccctt cttgttcaat 720
ggcaaggagt acaacagctg cactgatact ggccgcagcg atggcttcct ctggtgctcc 780
accacctaca actttgagaa ggatggcaag tacggcttct gtccccatga agccctgttc 840
                                                                                25
accatgggcg gcaacgctga aggacagccc tgcaagtttc cattccgctt ccagggcaca 900
tectatgaca getgeaceae tgagggeege aeggatgget aeegetggtg eggeaceaet 960
gaggactacg accgegacaa gaagtatgge ttetgeeetg agacegeeat gtecaetgtt 1020
ggtgggaact cagaaggtgc cccctgtgtc ttccccttca ctttcctggg caacaaatat 1080
gagagetgea ceagegeegg eegeagtgae ggaaagatgt ggtgtgegae cacagecaae 1140
                                                                                30
tacgatgacg accgcaagtg gggcttctgc cctgaccaag ggtacagcct gttcctcgtg 1200
gcagcccacg agtttggcca cgccatgggg ctggagcact cccaagaccc tggggccctg 1260
atggcaccca tttacaccta caccaagaac ttccgtctgt cccaggatga catcaagggc 1320
attcaggage tetatgggge eteteetgae attgaeettg geaeeggeee cacceccaca 1380
ctgggccctg tcactcctga gatctgcaaa caggacattg tatttgatgg catcgctcag 1440
                                                                                35
atccgtggtg agatcttctt cttcaaggac cggttcattt ggcggactgt gacgccacgt 1500
gacaagccca tgggggcccct gctggtggcc acattctggc ctgagctccc ggaaaagatt 1560
gatgeggtat acgaggecce acaggaggag aaggetgtgt tetttgeagg gaatgaatae 1620
tggatctact cagccagcac cctggagcga gggtacccca agccactgac cagcctggga 1680
ctgcccctg atgtccagcg agtggatgcc gcctttaact ggagcaaaaa caagaagaca 1740
                                                                                40
tacatetttg etggagacaa attetggaga tacaatgagg tgaagaagaa aatggateet 1800
ggctttccca agctcatcgc agatgcctgg aatgccatcc ccgataacct ggatgccgtc 1860
gtggacctgc agggcggcgg tcacagctac ttcttcaagg gtgcctatta cctgaagctg 1920
gagaaccaaa gtctgaagag cgtgaagttt ggaagcatca aatccgactg gctaggctgc 1980
tqa
                                                                   1983
                                                                                45
<210> 108
<211> 1434
<212> DNA
                                                                                50
<213> Homo sapiens
<300>
<302> MMP2
<310> XM006271
                                                                                55
                                                                                60
```

```
<300>
    <302> MMP3
    <310> XM006271
    <400> 108
    atgaagagtc ttccaatcct actgttgctg tgcgtggcag tttgctcagc ctatccattg 60
    gatggagetg caaggggtga ggacaccage atgaacettg ttcagaaata tetagaaaac 120
    tactacgacc tcgaaaaaga tgtgaaacag tttgttagga gaaaggacag tggtcctgtt 180
    gttaaaaaaa teegagaaat geagaagtte ettggattgg aggtgaeggg gaagetggae 240 teegaeacte tggaggtgat gegeaagee aggtgtggag tteetgaegt tggteaette 300
    agaacettte etggeatece gaagtggagg aaaacecace ttacatacag gattgtgaat 360
    tatacaccag atttgccaaa agatgctgtt gattctgctg ttgagaaagc tctgaaagtc 420
    tgggaagagg tgactccact cacattctcc aggctgtatg aaggagaggc tgatataatg 480
    atctcttttg cagttagaga acatggagac ttttaccctt ttgatggacc tggaaatgtt 540
    ttggcccatg cctatgcccc tgggccaggg attaatggag atgcccactt tgatgatgat 600
    gaacaatgga caaaggatac aacagggacc aatttatttc tcgttgctgc tcatgaaatt 660
    ggccactccc tgggtctctt tcactcagcc aacactgaag ctttgatgta cccactctat 720
    cactcactca cagacctgac teggtteege etgteteaag atgatataaa tggcatteag 780
    tecetetatg gaceteceee tgacteceet gagaceeeee tggtaceeae ggaacetgte 840 eetecagaae etgggacgee agecaactgt gateetgett tgteetttga tgetgteage 900
    actetgaggg gagaaateet gatetttaaa gacaggeact titggegeaa ateeeteagg 960
    aagettgaac etgaattgea tttgatetet teattttgge catetettee tteaggegtg 1020
    gatgccgcat atgaagttac tagcaaggac ctcgttttca tttttaaagg aaatcaattc 1080
    tgggccatca gaggaaatga ggtacgagct ggatacccaa gaggcatcca caccctaggt 1140
    ttccctccaa ccgtgaggaa aatcgatgca gccatttctg ataaggaaaa gaacaaaaca 1200
    tatttctttg tagaggacaa atactggaga tttgatgaga agagaaattc catggagcca 1260
    ggctttccca agcaaatagc tgaagacttt ccagggattg actcaaagat tgatgctgtt 1320
    tttgaagaat ttgggttett ttatttettt actggatett cacagttgga gtttgaccca 1380
   aatgcaaaga aagtgacaca cactttgaag agtaacagct ggcttaattg ttga
    <210> 109
    <211> 1404
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> MMP8
   <310> NM002424
   <400> 109
   atgttctccc tgaagacgct tccatttctg ctcttactcc atgtgcagat ttccaaggcc 60
   tttcctgtat cttctaaaga gaaaaataca aaaactgttc aggactacct ggaaaagttc 120
   taccaattac caagcaacca gtatcagtct acaaggaaga atggcactaa tgtgatcgtt 180
   gaaaagctta aagaaatgca gcgatttttt gggttgaatg tgacggggaa gccaaatgag 240
   gaaactctgg acatgatgaa aaagcctcgc tgtggagtgc ctgacagtgg tggttttatg 300
   ttaaccccag gaaaccccaa gtgggaacgc actaacttga cctacaggat tcgaaactat 360
   accccacage tgtcagagge tgaggtagaa agagetatea aggatgeett tgaactetgg 420
agtgttgcat cacctctcat cttcaccagg atctcacagg gagaggcaga tatcaacatt 480
   getttttacc aaagagatca eggtgacaat tetecatttg atggacccaa tggaateett 540
   gctcatgcct ttcagccagg ccaaggtatt ggaggagatg ctcattttga tgccgaagaa 600
   acatggacca acacctccgc aaattacaac ttgtttcttg ttgctgctca tgaatttggc 660
   cattetttgg ggetegetea etectetgae eetggtgeet tgatgtatee caactatget 720
55 ttcagggaaa ccagcaacta ctcactccct caagatgaca tcgatggcat tcaggccatc 780
   tatggacttt caagcaaccc tatccaacct actggaccaa gcacacccaa accctgtgac 840
   cccagtttga catttgatgc tatcaccaca ctccgtggag aaatactttt ctttaaagac 900
   aggtacttct ggagaaggca teeteageta caaagagteg aaatgaattt tattteteta 960
60
```

```
ttctggccat cccttccaac tggtatacag gctgcttatg aagattttga cagagacctc 1020
attttcctat ttaaaggcaa ccaatactgg gctctgagtg gctatgatat tctgcaaggt 1080
tatcccaagg atatatcaaa ctatggcttc cccagcagcg tccaagcaat tgacgcagct 1140
gttttctaca gaagtaaaac atacttcttt gtaaatgacc aattctggag atatgataac 1200
                                                                                5
caaagacaat tcatggagcc aggttatccc aaaagcatat caggtgcctt tccaggaata 1260
gagagtaaag ttgatgcagt tttccagcaa gaacatttct tccatgtctt cagtggacca 1320
agatattacg catttgatct tattgctcag agagttacca gagttgcaag aggcaataaa 1380
tggcttaact gtagatatgg ctga
                                                                               10
<210> 110
<211> 2124
<212> DNA
<213> Homo sapiens
< 300>
<302> MMP9
<310> XM009491
                                                                               20
<400> 110
atgageetet ggeageeeet ggteetggtg eteetggtge tgggetgetg etttgetgee 60
cccagacage gccagtccae cettgtgete ttecetggag acetgagaac caateteace 120
gacaggcagc tggcagagga atacctgtac cgctatggtt acactcgggt ggcagagatg 180
cgtggagagt cgaaatctct ggggcctgcg ctgctgcttc tccagaagca actgtccctg 240
                                                                               25
cccgagaccg gtgagctgga tagcgccacg ctgaaggcca tgcgaacccc acggtgcggg 300
gteccagace tgggcagatt ccaaacettt gagggcgace tcaagtggca ccaccacaac 360
atcacctatt ggatccaaaa ctactcggaa gacttgccgc gggcggtgat tgacgacgcc 420
tttgcccgcg ccttcgcact gtggagcgcg gtgacgccgc tcaccttcac tcgcgtgtac 480
agccgggacg cagacatcgt catccagttt ggtgtcgcgg agcacggaga cgggtatccc 540
                                                                               30
ttcgacggga aggacgggct cctggcacac gcctttcctc ctggccccgg cattcaggga 600
gacgcccatt tcgacgatga cgagttgtgg tccctgggca agggcgtcgt ggttccaact 660
cggtttggaa acgcagatgg cgcggcctgc cacttcccct tcatcttcga gggccgctcc 720
tactetgeet geaceacega eggtegetee gaeggettge cetggtgeag taceaeggee 780
aactacgaca ccgacgaccg gtttggcttc tgccccagcg agagactcta cacccaggac 840
                                                                               35
ggcaatgctg atgggaaacc ctgccagttt ccattcatct tccaaggcca atcctactcc 900
gcctgcacca cggacggtcg ctccgacggc taccgctggt gcgccaccac cgccaactac 960
gaccgggaca agetettegg ettetgeeeg accegagetg actegacggt gatgggggge 1020
aacteggegg gggagetgtg egtetteece tteactttee tgggtaagga gtactegace 1080
tgtaccagcg agggccgcgg agatgggcgc ctctggtgcg ctaccacctc gaactttgac 1140
                                                                               40
agcgacaaga agtggggctt ctgcccggac caaggataca gtttgttcct cgtggcggcg 1200
catgagttcg gccacgcgct gggcttagat cattcctcag tgccggaggc gctcatgtac 1260
cctatgtacc gcttcactga ggggcccccc ttgcataagg acgacgtgaa tggcatccgg 1320
cacctctatg gtcctcgccc tgaacctgag ccacggcctc caaccaccac cacaccgcag 1380
eccaeggete eccegaeggt etgececaee ggacececea etgtecaece etcagagege 1440
                                                                               45
cccacagetg gccccacagg tccccctca gctggcccca caggtccccc cactgctggc 1500
ccttctacgg ccactactgt gcctttgagt ccggtggacg atgcctgcaa cgtgaacatc 1560
ttcgacgcca tcgcggagat tgggaaccag ctgtatttgt tcaaggatgg gaagtactgg 1620
cgattetetg agggcagggg gageeggeeg cagggeeet teettatege egacaagtgg 1680
eccgegetge eccgeaaget ggaeteggte tttgaggage ggetetecaa gaagetttte 1740
                                                                               50
ttcttctctg ggcgccaggt gtgggtgtac acaggcgcgt cggtgctggg cccgaggcgt 1800
ctggacaagc tgggcctggg agccgacgtg gcccaggtga ccggggccct ccggagtggc 1860
agggggaaga tgctgctgtt cagcgggcgg cgcctctgga ggttcgacgt gaaggcgcag 1920
atggtggate eccggagege cagegaggtg gaceggatgt teeceggggt geetttggae 1980
acgcacgacg tettecagta ecgagagaaa geetatttet geeaggaceg ettetactgg 2040
                                                                               55
egegtgagtt ceeggagtga gttgaaceag gtggaceaag tgggetaegt gacetatgae 2100
atcctgcagt gccctgagga ctaq
```

60

```
<210> 111
   <211> 2019
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC alpha
   <310> NM002737
   <400> 111
   atggctgacg ttttcccggg caacgactcc acggcgtctc aggacgtggc caaccgcttc 60
   gcccgcaaag gggcgctgag gcagaagaac gtgcacgagg tgaaggacca caaattcatc 120
   gcgcgcttct tcaagcagcc caccttctgc agccactgca ccgacttcat ctgggggttt 180
   gggaaacaag gcttccagtg ccaagtttgc tgttttgtgg tccacaagag gtgccatgaa 240
   titgttactt titcttgicc gggtgcggat aagggacccg acactgatga ccccaggagc 300
   aagcacaagt tcaaaatcca cacttacgga agccccacct tctgcgatca ctgtgggtca 360
   ctgctctatg gacttatcca tcaagggatg aaatgtgaca cctgcgatat gaacgttcac 420
   aagcaatgcg teatcaatgt ecceageete tgeggaatgg atcacaetga gaagaggggg 480
   cggatttacc taaaggctga ggttgctgat gaaaagctcc atgtcacagt acgagatgca 540
   aaaaatctaa tccctatgga tccaaacggg ctttcagatc cttatgtgaa gctgaaactt 600
   attectgate ccaagaatga aagcaagcaa aaaaccaaaa ccateegete cacactaaat 660
   ccgcagtgga atgagtcctt tacattcaaa ttgaaacctt cagacaaaga ccgacgactg 720
   tetgtagaaa tetgggaetg ggategaaca acaaggaatg actteatggg atceetttee 780
   tttggagttt cggagctgat gaagatgccg gccagtggat ggtacaagtt gcttaaccaa 840
   gaagaaggtg agtactacaa cgtacccatt ccggaagggg acgaggaagg aaacatggaa 900
   ctcaggcaga aattcgagaa agccaaactt ggccctgctg gcaacaaagt catcagtccc 960
   tetgaagaca ggaaacaace ttecaacaac ettgacegag tgaaactcae ggaetteaat 1020
   ttcctcatgg tgttgggaaa ggggagtttt ggaaaggtga tgcttgccga caggaagggc 1080
   acagaagaac tgtatgcaat caaaatcctg aagaaggatg tggtgattca ggatgatgac 1140
   gtggagtgca ccatggtaga aaagcgagtc ttggccctgc ttgacaaacc cccgttcttg 1200
   acgcagetge actcetgett ccagacagtg gateggetgt acttegteat ggaatatgte 1260
   aacggtgggg acctcatgta ccacattcag caagtaggaa aatttaagga accacaagca 1320
   gtattctatg cggcagagat ttccatcgga ttgttctttc ttcataaaag aggaatcatt 1380
   tatagggatc tgaagttaga taacgtcatg ttggattcag aaggacatat caaaattgct 1440
   gactttggga tgtgcaagga acacatgatg gatggagtca cgaccaggac cttctgtggg 1500
   actecagatt atategecce agagataate gettateage egtatggaaa atetgtggae 1560
   tggtgggcct atggcgtcct gttgtatgaa atgcttgccg ggcagcctcc atttgatggt 1620
   gaagatgaag acgagctatt tcagtctatc atggagcaca acgtttccta tccaaaatcc 1680
   ttgtccaagg aggctgtttc tatctgcaaa ggactgatga ccaaacaccc agccaagcgg 1740
   ctgggctgtg ggcctgaggg ggagagggac gtgagagagc atqccttctt ccggaggatc 1800
   gactgggaaa aactggagaa cagggagatc cagccaccat tcaagcccaa agtgtgtggc 1860
   aaaggagcag agaactttga caagttette acaegaggae ageeegtett aacaecaeet 1920
   gatcagctgg ttattgctaa catagaccag tctgattttg aagggttctc gtatgtcaac 1980
   ccccagtttg tgcaccccat cttacagagt gcagtatga
   <210> 112
   <211> 2022
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC beta
55 <310> X07109
   <400> 112
```

60

```
atggctgacc cggctgcggg gccgccgccg agcgagggcg aggagagcac cgtgcgcttc 60
gcccgcaaag gcgccctccg gcagaagaac gtgcatgagg tcaagaacca caaattcacc 120
gcccgcttct tcaagcagcc caccttctgc agccactgca ccgacttcat ctggggcttc 180
gggaagcagg gattccagtg ccaagtttgc tgctttgtgg tgcacaagcg gtgccatgaa 240
                                                                                5
tttgtcacat tctcctgccc tggcgctgac aagggtccag cctccgatga cccccgcagc 300
aaacacaagt ttaagatcca cacgtactcc agccccacgt tttgtgacca ctgtgggtca 360
ctgctgtatg gactcatcca ccaggggatg aaatgtgaca cctgcatgat gaatgtgcac 420
aagcgctgcg tgatgaatgt tcccagcctg tgtggcacgg accacacgga gcgccgcggc 480
cgcatctaca tccaggccca catcgacagg gacgtcctca ttgtcctcgt aagagatgct 540 aaaaaccttg tacctatgga ccccaatggc ctgtcagatc cctacgtaaa actgaaactg 600
                                                                               10
attecegate ccaaaagtga gagcaaacag aagaccaaaa ccatcaaatg etecetcaac 660
cctgagtgga atgagacatt tagatttcag ctgaaagaat cggacaaaga cagaagactg 720
tcagtagaga tttgggattg ggatttgacc agcaggaatg acttcatggg atctttgtcc 780
tttgggattt ctgaacttca gaaggccagt gttgatggct ggtttaagtt actgagccag 840
                                                                               15
gaggaaggcg agtacttcaa tgtgcctgtg ccaccagaag gaagtgaggc caatgaagaa 900
ctgcggcaga aatttgagag ggccaagatc agtcagggaa ccaaggtccc ggaagaaaag 960
acgaccaaca ctgtctccaa atttgacaac aatggcaaca gagaccggat gaaactgacc 1020
gattttaact teetaatggt getggggaaa ggeagetttg geaaggteat gettteagaa 1080
cgaaaaggca cagatgagct ctatgctgtg aagatcctga agaaggacgt tgtgatccaa 1140
                                                                               20
gatgatgacg tggagtgcac tatggtggag aagcgggtgt tggccctgcc tgggaagccg 1200
cccttcctga cccagctcca ctcctgcttc cagaccatgg accgcctgta ctttgtgatg 1260
gagtacgtga atgggggcga cctcatgtat cacatccagc aagtcggccg gttcaaggag 1320
ccccatgctg tattttacgc tgcagaaatt gccatcggtc tgttcttctt acagagtaag 1380
ggcatcattt accgtgacct aaaacttgac aacgtgatgc tcgattctga gggacacatc 1440
                                                                               25
aagattgccg attttggcat gtgtaaggaa aacatctggg atggggtgac aaccaagaca 1500
ttctgtggca ctccagacta catcgcccc gagataattg cttatcagcc ctatgggaag 1560
tecgtggatt ggtgggcatt tggagteetg etgtatgaaa tgttggetgg geaggeacec 1620
tttgaagggg aggatgaaga tgaactette caatecatea tggaacacaa cgtageetat 1680
cccaagtcta tgtccaagga agctgtggcc atctgcaaag ggctgatgac caaacaccca 1740
                                                                               30
ggcaaacgtc tgggttgtgg acctgaaggc gaacgtgata tcaaagagca tgcatttttc 1800
cggtatattg attgggagaa acttgaacgc aaagagatcc agcccctta taagccaaaa 1860
gettgtgggc gaaatgetga aaacttegac cgatttttca cccgccatcc accagtecta 1920
acaccteceg accaggaagt catcaggaat attgaccaat cagaattega aggattttec 1980
tttgttaact ctgaattttt aaaacccgaa gtcaagagct aa
                                                                               35
<210> 113
<211> 2031
<212> DNA
                                                                               40
<213> Homo sapiens
<300>
<302> PKC delta
<310> NM006254
                                                                               45
<400> 113
atggcgccgt tectgcgcat cgccttcaac tectatgage tgggeteect geaggeegag 60
gacgaggcga accagccett etgtgeegtg aagatgaagg aggegeteag cacagagegt 120
gggaaaacac tggtgcagaa gaagccgacc atgtatcctg agtggaagtc gacgttcgat 180
                                                                               50
gcccacatct atgagggcg cgtcatccag attgtgctaa tgcgggcagc agaggagcca 240
gtgtctgagg tgaccgtggg tgtgtcggtg ctggccgagc gctgcaagaa gaacaatggc 300
aaggetgagt tetggetgga eetgeageet eaggeeaagg tgttgatgte tgtteagtat 360
ttcctggagg acgtggattg caaacaatct atgcgcagtg aggacgaggc caagttccca 420
acgatgaacc gccgcggagc catcaaacag gccaaaatcc actacatcaa gaaccatgag 480
                                                                               55
ggcctcaaca agcaaggcta caaatgcagg caatgtaacg ctgccatcca caagaaatgc 600
ategacaaga teateggeag atgeaetgge acegeggeca acageeggga cactatatte 660
                                                                               60
```

```
cagaaagaac gcttcaacat cgacatgccg caccgcttca aggttcacaa ctacatgagc 720
    eccaecttet gtgaccaetg eggeageetg etetggggae tggtgaagea gggattaaag 780
    tgtgaagact geggeatgaa tgtgcaccat aaatgeeggg agaaggtgge caacetetge 840
    ggcatcaacc agaagetttt ggctgaggee ttgaaccaag tcacccagag agecteeegg 900
    agatcagact cagcetecte agageetgtt gggatatate agggtttega gaagaagace 960
    ggagttgctg gggaggacat gcaagacaac agtgggacct acggcaagat ctgggagggc 1020
    agcagcaagt gcaacatcaa caacttcatc ttccacaagg tcctgggcaa aggcagcttc 1080
    gggaaggtgc tgcttggaga gctgaagggc agaggagagt actctgccat caaggccctc 1140
    aagaaggatg tggtcctgat cgacgacgac gtggagtgca ccatggttga gaagcgggtg 1200
    ctgacacttg ccgcagagaa tccctttctc acccacctca tctgcacctt ccagaccaag 1260
    gaccacctgt tctttgtgat ggagttcctc aacgggggg acctgatgta ccacatccag 1320
    gacaaaggcc gctttgaact ctaccgtgcc acgttttatg ccgctgagat aatgtgtgga 1380
    ctgcagtttc tacacagcaa gggcatcatt tacagggacc tcaaactgga caatgtgctg 1440
    ttggaccggg atggccacat caagattgcc gactttggga tgtgcaaaga gaacatattc 1500
    ggggagagcc gggccagcac cttctgcggc acccctgact atatcgcccc tgagatccta 1560
    cagggcctga agtacacatt ctctgtggac tggtggtctt tcgggggtcct tctgtacgag 1620
    atgeteatig gecagteece ettecatggt gatgatgagg atgaactett egagteeate 1680
    cgtgtggaca cgccacatta tccccgctgg atcaccaagg agtccaagga catcctggag 1740
   aagctetttg aaagggaacc aaccaagagg ctgggaatga cgggaaacat caaaatccac 1800
   cccttcttca agaccataaa ctggactctg ctggaaaagc ggaggttgga gccacccttc 1860
   aggcccaaag tgaagtcacc cagagactac agtaactttg accaggagtt cctgaacgag 1920
   aaggegegee teteetacag egacaagaac etcategact ceatggacea gtetgeatte 1980
   gctggcttct cctttgtgaa ccccaaattc gagcacctcc tggaagattg a
25
   <210> 114
   <211> 2049
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC eta
   <310> NM006255
   <400> 114
   atgtcgtctg gcaccatgaa gttcaatggc tatttgaggg tccgcatcgg tgaggcagtg 60
   gggctgcagc ccaccegctg gtccctgcgc cactegctct tcaagaaggg ccaccagctg 120
   ctggaccct atctgacggt gagcgtggac caggtgcgcg tgggccagac cagcaccaag 180
   cagaagacca acaaacccac gtacaacgag gagttttgcg ctaacgtcac cgacggcggc 240
   cacctcgagt tggccgtctt ccacgagacc cccctgggct acgacttcgt ggccaactgc 300
   accetgeagt tecaggaget egteggeacg accggeget eggacacett egagggttgg 360
   gtggatctcg agccagaggg gaaagtattt gtggtaataa cccttaccgg gagtttcact 420
   gaagetaete tecagagaga eeggatette aaacatttta eeaggaageg eeaaaggget 480
   atgegaagge gagtecacea gateaatgga cacaagttea tggecacgta tetgaggeag 540
   cccacctact geteteactg cagggagttt atctggggag tgtttgggaa acagggttat 600
   cagtgccaag tgtgcacctg tgtcgtccat aaacgctgcc atcatctaat tgttacagcc 660
   tgtacttgcc aaaacaatat taacaaagtg gattcaaaga ttgcagaaca gaggttcggg 720
   atcaacatcc cacacaagtt cagcatccac aactacaaag tgccaacatt ctgcgatcac 780
   tgtggctcac tgctctgggg aataatgcga caaggacttc agtgtaaaat atgtaaaatg 840
   aatgtgcata ttcgatgtca agcgaacgtg gcccctaact gtggggtaaa tgcggtggaa 900
   cttgccaaga ccctggcagg gatgggtctc caacccggaa atatttctcc aacctcgaaa 960 ctcgtttcca gatcgaccct aagacgacag ggaaaggaga gcagcaaaga aggaaatggg 1020
   attggggtta attettecaa eegaettggt atcgacaact ttgagtteat eegagtgttg 1080
55 9ggaagggga gttttgggaa ggtgatgctt gcaagagtaa aagaaacagg agacctctat 1140
   gctgtgaagg tgctgaagaa ggacgtgatt ctgctggatg atgatgtgga atgcaccatg 1200.
   accgagaaaa ggatcctgtc tetggcccgc aatcacccct tectcactca gttgttetgc 1260
   tgettteaga ceceegateg tetgtttttt gtgatggagt ttgtgaatgg gggtgaettg 1320
```

65

```
atgttccaca ttcagaagtc tcgtcgtttt gatgaagcac gagctcgctt ctatgctgca 1380
gaaatcattt cggctctcat gttcctccat gataaaggaa tcatctatag agatctgaaa 1440
 ctggacaatg teetgttgga ceaegagggt caetgtaaae tggeagaett eggaatgtge 1500
aaggaggga tttgcaatgg tgtcaccacg gccacattct gtggcacgcc agactatatc 1560
getecagaga teetecagga aatgetgtac gggeetgeag tagactggtg ggcaatggge 1620
gtgttgctct atgagatgct ctgtggtcac gcgccttttg aggcagagaa tgaagatgac 1680
ctctttgagg ccatactgaa tgatgaggtg gtctacccta cctggctcca tgaagatgcc 1740
acagggatcc taaaatcttt catgaccaag aaccccacca tgcgcttggg cagcctgact 1800
cagggaggcg agcacgccat cttgagacat cctttttta aggaaatcga ctgggcccag 1860
                                                                               10
ctgaaccatc gccaaataga accgcctttc agacccagaa tcaaatcccg agaagatgtc 1920
agtaattttg accetgactt cataaaggaa gagccagttt taactccaat tgatgaggga 1980
catcttccaa tgattaacca ggatgagttt agaaactttt cctatgtgtc tccagaattg 2040
caaccatag
<210> 115
<211> 948
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               20
<300>
<302> PKC epsilon
<310> XM002370
                                                                               25
<400> 115
atgttggcag aactcaaggg caaagatgaa gtatatgctg tgaaggtctt aaagaaggac 60
gtcatccttc aggatgatga cgtggactgc acaatgacag agaagaggat tttggctctg 120
gcacggaaac accegtacet tacccaacte tactgetget tecagaccaa ggaccgcete 180
tttttcgtca tggaatatgt aaatggtgga gacctcatgt ttcagattca gcgctcccga 240
                                                                               30
aaattcgacg agcctcgttc acggttctat gctgcagagg tcacatcggc cctcatgttc 300
ctccaccage atggagteat ctacagggat ttgaaactgg acaacatect tetggatgea 360
gaaggtcact gcaagctggc tgacttcggg atgtgcaagg aagggattct gaatggtgtg 420
acgaccacca cgttctgtgg gactcctgac tacatagctc ctgagatcct gcaggagttg 480
gagtatggcc cctccgtgga ctggtgggcc ctgggggtgc tgatgtacga gatgatggct 540
                                                                               35
ggacageete cetttgagge egacaatgag gacgacetat ttgagteeat cetecatgae 600
gacgtgctgt acccagtctg gctcagcaag gaggctgtca gcatcttgaa agctttcatg 660
acgaagaate eccacaageg eetgggetgt gtggeatege agaatggega ggaegeeate 720
aagcagcacc cattettcaa agagattgac tgggtgetee tggagcagaa gaagatcaag 780
ccaccettca aaccacgcat taaaaccaaa agagacgtca ataattttga ccaagacttt 840
                                                                               40
accogggaag agcoggtact caccottgtg gacgaagcaa ttgtaaagca gatcaaccag 900
gaggaattca aaggtttctc ctactttggt gaagacctga tgccctga
<210> 116
<211> 1764
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               50
<302> PKC iota
<310> NM002740
<400> 116
atgteceaca eggtegeagg eggeggeage ggggaceatt eccaecaggt eegggtgaaa 60
gcctactacc gcggggatat catgataaca cattttgaac cttccatctc ctttgagggc 120
ctttgcaatg aggttcgaga catgtgttct tttgacaacg aacagctctt caccatgaaa 180
tggatagatg aggaaggaga cccgtgtaca gtatcatctc agttggagtt agaagaagcc 240
                                                                               60
```

```
tttagacttt atgagctaaa caaggattct gaactcttga ttcatgtgtt cccttgtgta 300
   ccagaacgtc ctgggatgcc ttgtccagga gaagataaat ccatctaccg tagaggtgca 360
   cgccgctgga gaaagcttta ttgtgccaat ggccacactt tccaagccaa gcgtttcaac 420
   aggogtgete actgtgecat etgeacagae egaatatggg gaettggaeg ceaaggatat 480
   aagtgcatca actgcaaact cttggttcat aagaagtgcc ataaactcgt cacaattgaa 540
   tgtgggcggc attctttgcc acaggaacca gtgatgccca tggatcagtc atccatgcat 600
   tctgaccatg cacagacagt aattccatat aatccttcaa gtcatgagag tttggatcaa 660
   gttggtgaag aaaaagaggc aatgaacacc agggaaagtg gcaaagcttc atccagtcta 720
   ggtcttcagg attttgattt gctccgggta ataggaagag gaagttatgc caaagtactg 780
   ttggttcgat taaaaaaaac agatcgtatt tatgcaatga aagttgtgaa aaaagagctt 840
   gttaatgatg atgaggatat tgattgggta cagacagaga agcatgtgtt tgagcaggca 900
   tecaateate ettteettgt tgggetgeat tettgettte agacagaaag cagattgtte 960
   tttgttatag agtatgtaaa tggaggagac ctaatgtttc atatgcagcg acaaagaaaa 1020
   cttcctgaag aacatgccag attttactct gcagaaatca gtctagcatt aaattatctt 1080
   catgagcgag ggataattta tagagatttg aaactggaca atgtattact ggactctgaa 1140
   ggccacatta aactcactga ctacggcatg tgtaaggaag gattacggcc aggagataca 1200
   accagcactt tetgtggtae teetaattae attgeteetg aaattttaag aggagaagat 1260
   tatggtttca gtgttgactg gtgggctctt ggagtgctca tgtttgagat gatggcagga 1320
   aggtetecat ttgatattgt tgggagetee gataaccetg accagaacae agaggattat 1380
   ctcttccaag ttattttgga aaaacaaatt cgcataccac gttctctgtc tgtaaaagct 1440
   gcaagtgttc tgaagagttt tcttaataag gaccctaagg aacgattggg ttgtcatcct 1500
   caaacaggat ttgctgatat tcagggacac ccgttcttcc gaaatgttga ttgggatatg 1560
   atggagcaaa aacaggtggt acctcccttt aaaccaaata tttctgggga atttggtttg 1620
25 gacaactttg attctcagtt tactaatgaa cctgtccagc tcactccaga tgacgatgac 1680
   attgtgagga agattgatca gtctgaattt gaaggttttg agtatatcaa tcctcttttg 1740
   atgtctgcag aagaatgtgt ctga
  <210> 117
   <211> 2451
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
35 <300>
   <302> PKC mu
   <310> XM007234
   <400> 117
  atgtatgata agatectget ttttegeeat gacectacet etgaaaacat cetteagetg 60
   gtgaaagcgg ccagtgatat ccaggaaggc gatcttattg aagtggtctt gtcagcttcc 120
   gccacctttg aagactttca gattcgtccc cacgctctct ttgttcattc atacagaget 180
   ccagetttet gtgatcactg tggagaaatg etgtggggge tggtacgtca aggtettaaa 240
   tgtgaagggt gtggtctgaa ttaccataag agatgtgcat ttaaaatacc caacaattgc 300
  ageggtgtga ggeggagaag geteteaaae gttteeetea etggggteag caccateege 360
   acatcatetg etgaactete tacaagtgee eetgatgage eeettetgea aaaatcacca 420
   tcagagtcgt ttattggtcg agagaagagg tcaaattctc aatcatacat tggacgacca 480
   attracettg acaagatttt gatgtctaaa gttaaagtgc cgcacacatt tgtcatccac 540
   tectacacce ggeccacagt gtgccagtac tgcaagaage ttetgaaggg getttteagg 600
50 cagggettge agtgeaaaga ttgeagatte aactgeeata aacgttgtge accgaaagta 660
   ccaaacaact gccttggcga agtgaccatt aatggagatt tgcttagccc tggggcagag 720
   tctgatgtgg tcatggaaga agggagtgat gacaatgata gtgaaaggaa cagtgggctc 780
   atggatgata tggaagaagc aatggtccaa gatgcagaga tggcaatggc agagtgccag 840
   aacgacagtg gcgagatgca agatccagac ccagaccacg aggacgccaa cagaaccatc 900
agtecateaa caagcaacaa tateecaete atgagggtag tgeagtetgt caaacacaeg 960
   aagaggaaaa gcagcacagt catgaaagaa ggatggatgg tccactacac cagcaaggac 1020
   acgctgcgga aacggcacta ttggagattg gatagcaaat gtattaccct ctttcagaat 1080
   gacacaggaa gcaggtacta caaggaaatt cctttatctg aaattttgtc tctggaacca 1140
```

65

```
gtaaaaactt cagctttaat tcctaatggg gccaatcctc attgtttcga aatcactacg 1200
 gcaaatgtag tgtattatgt gggagaaaat gtggtcaatc cttccagccc atcaccaaat 1260
 aacagtgttc tcaccagtgg cgttggtgca gatgtggcca ggatgtggga gatagccatc 1320
 cagcatgeee ttatgeeegt catteecaag ggeteeteeg tgggtacagg aaccaacttg 1380
                                                                                5
 cacagagata tetetgtgag tattteagta teaaattgee agatteaaga aaatgtggae 1440
 atcagcacag tatatcagat ttttcctgat gaagtactgg gttctggaca gtttggaatt 1500
 gtttatggag gaaaacatcg taaaacagga agagatgtag ctattaaaat cattgacaaa 1560
 ttacgatttc caacaaaaca agaaagccag cttcgtaatg aggttgcaat tctacagaac 1620
 cttcatcacc ctggtgttgt aaatttggag tgtatgtttg agacgcctga aagagtgttt 1680
                                                                               10
 gttgttatgg aaaaactcca tggagacatg ctggaaatga tcttgtcaag tgaaaagggc 1740
 aggttgccag agcacataac gaagttttta attactcaga tactcgtggc tttgcggcac 1800
 etteatttta aaaatategt teaetgtgae etcaaaceag aaaatgtgtt getageetea 1860
 gctgatcctt ttcctcaggt gaaacttigt gattttggtt ttgcccggat cattggagag 1920
 aagtetttee ggaggteagt ggtgggtace eecgettace tggeteetga ggteetaagg 1980
 aacaaggget acaategete tetagacatg tggtetgttg gggteateat etatgtaage 2040
 ctaageggca catteccatt taatgaagat gaagacatac acgaccaaat teagaatgca 2100
 gettteatgt atecaccaaa teeetggaag gaaatatete atgaageeat tgatettate 2160
 aacaatttgc tgcaagtaaa aatgagaaag cgctacagtg tggataagac cttgagccac 2220
 cettggetac aggactatea gacetggtta gatttgegag agetggaatg caaaateggg 2280
                                                                               20
gagegetaca teacecatga aagtgatgae etgaggtggg agaagtatge aggegageag 2340
gggctgcagt accccacaca cctgatcaat ccaagtgcta gccacagtga cactcctgag 2400
actgaagaaa cagaaatgaa agccctcggt gagcgtgtca gcatcctatg a
<210> 118
 <211> 2673
 <212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                               30
<300>
<302> PKC nu
<310> NM005813
<400> 118
                                                                               35
atgtctgcaa ataattcccc tccatcagcc cagaagtctg tattacccac agctattcct 60
getgtgette cagetgette teegtgttea agtectaaga egggaetete tgeeegaete 120
tetaatggaa getteagtge accateacte accaacteea gaggeteagt geatacagtt 180
tcatttctac tgcaaattgg cctcacacgg gagagtgtta ccattgaagc ccaggaactg 240
tetttatetg etgteaagga tettgtgtge tecatagttt ateaaaagtt teeagagtgt 300
                                                                               40
ggattetttg geatgtatga caaaattett etetttegee atgacatgaa eteagaaaac 360
attttgcage tgattacete ageagatgaa atacatgaag gagacetagt ggaagtggtt 420
ctttcagctt tagccacagt agaagacttc cagattcgtc cacatactct ctatgtacat 480
tettacaaag etectaettt etgtgattae tgtggtgaga tgetgtgggg attggtaegt 540
caaggactga aatgtgaagg ctgtggatta aattaccata aacgatgtgc cttcaagatt 600
                                                                               45
ccaaataact gtagtggagt aagaaagaga cgtctgtcaa atgtatcttt accaggaccc 660
ggeeteteag ttecaagace ectacageet gaatatgtag ecetteceag tgaagagtea 720
catgtccacc aggaaccaag taagagaatt cettettgga gtggtegeec aatetggatg 780
gaaaagatgg taatgtgcag agtgaaagtt ccacacacat ttgctgttca ctcttacacc 840
cgtcccacga tatgtcagta ctgcaagcgg ttactgaaag gcctctttcg ccaaggaatg 900
                                                                               50
cagtgtaaag attgcaaatt caactgccat aaacgctgtg catcaaaagt accaagagac 960
tgccttggag aggttacttt caatggagaa ccttccagtc tgggaacaga tacagatata 1020
ccaatggata ttgacaataa tgacataaat agtgatagta gtcggggttt ggatgacaca 1080
gaagagccat caccccaga agataagatg treftettgg atccatctga tctcgatgtg 1140
gaaagagatg aagaagccgt taaaacaatc agtccatcaa caagcaataa tattccgcta 1200
                                                                               55
atgagggttg tacaatccat caagcacaca aagaggaaga gcagcacaat ggtgaaggaa 1260
gggtggatgg tccattacac cagcagggat aacctgagaa agaggcatta ttggagactt 1320
gacagcaaat gtctaacatt atttcagaat gaatctggat caaagtatta taaggaaatt 1380
                                                                               60
```

```
ccactttcag aaattctccg catatcttca ccacgagatt tcacaaacat ttcacaaggc 1440
   agcaatccac actgttttga aatcattact gatactatgg tatacttcgt tggtgagaac 1500
   aatggggaca geteteataa teetgttett getgeeactg gagttggaet tgatgtagea 1560
   cagagetggg aaaaagcaat tegecaagee etcatgeetg ttacteetca agcaagtgtt 1620
   tgcacttctc cagggcaagg gaaagatcac aaagatttgt ctacaagtat ctctgtatct 1680
   aattgtcaga ttcaggagaa tgtggatatc agtactgttt accagatctt tgcagatgag 1740
   gtgcttggtt caggccagtt tggcatcgtt tatggaggaa aacatagaaa gactgggagg 1800
   gatgtggcta ttaaagtaat tgataagatg agattcccca caaaacaaga aagtcaactc 1860
   cgtaatgaag tggctatttt acagaatttg caccatcctg ggattgtaaa cctggaatgt 1920
   atgtttgaaa ccccagaacg agtctttgta gtaatggaaa agctgcatgg agatatgttg 1980
   gaaatgatto tatocagtga gaaaagtogg ottocagaac gaattactaa attoatggto 2040
   acacagatac ttgttgcttt gaggaatctg cattttaaga atattgtgca ctgtgattta 2100
   aagccagaaa atgtgctgct tgcatcagca gagccatttc ctcaggtgaa gctgtgtgac 2160
   tttggatttg cacgcatcat tggtgaaaag tcattcagga gatctgtggt aggaactcca 2220
   gcatacttag cccctgaagt tctccggagc aaaggttaca accgttccct agatatgtgg 2280
   tcagtgggag ttatcatcta tgtgagcctc agtggcacat ttccttttaa tgaggatgaa 2340
   gatataaatg accaaatcca aaatgctgca tttatgtacc caccaaatcc atggagagaa 2400
   atttctggtg aagcaattga tctgataaac aatctgcttc aagtgaagat gagaaaacgt 2460
   tacagtqttg acaaatctct tagtcatccc tggctacagg actatcagac ttggcttgac 2520
   cttagagaat ttgaaactcg cattggagaa cgttacatta cacatgaaag tgatgatgct 2580
   cgctgggaaa tacatgcata cacacataac cttgtatacc caaagcactt cattatggct 2640
   cctaatccag atgatatgga agaagatcct taa
   <210> 119
   <211> 2121
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> PKC tau
   <310> NM006257
   <400> 119
   atgtegeeat ttetteggat tggettgtee aactttgaet gegggteetg ceagtettgt 60
   cagggcgagg ctgttaaccc ttactgtgct gtgctcgtca aagagtatgt cgaatcagag 120
   aacgggcaga tgtatatcca gaaaaagcct accatgtacc caccctggga cagcactttt 180
   gatgcccata tcaacaaggg aagagtcatg cagatcattg tgaaaggcaa aaacgtggac 240
  ctcatctctg aaaccaccgt ggagetetac tegetggetg agaggtgcag gaagaacaac 300
   gggaagacag aaatatggtt agagctgaaa cctcaaggcc gaatgctaat gaatgcaaga 360
   tactttctgg aaatgagtga cacaaaggac atgaatgaat ttgagacgga aggcttcttt 420
   gctttgcatc agcgccgggg tgccatcaag caggcaaagg tccaccacgt caagtgccac 480
   gagttcactg ccaccttctt cccacagece acattttgct ctgtctgcca cgagtttgtc 540
   tggggcctga acaaacaggg ctaccagtgc cgacaatgca atgcagcaat tcacaagaag 600
   tgtattgata aagttatagc aaagtgcaca ggatcagcta tcaatagccg agaaaccatg 660
   ttccacaagg agagattcaa aattgacatg ccacacagat ttaaagtcta caattacaag 720
   agecegaeet tetgtgaaca etgtgggaee etgetgtggg gaetggeaeg geaaggaete 780
   aagtgtgatg catgtggcat gaatgtgcat catagatgcc agacaaaggt ggccaacctt 840
50 tgtggcataa accagaagct aatggctgaa gcgctggcca tgattgagag cactcaacag 900
   gctcgctgct taagagatac tgaacagatc ttcagagaag gtccggttga aattggtctc 960
   ccatgctcca tcaaaaatga agcaaggccg ccatgtttac cgacaccggg aaaaagagag 1020
   cctcagggca tttcctggga gtctccgttg gatgaggtgg ataaaatgtg ccatcttcca 1080
   gaacctgaac tgaacaaaga aagaccatct ctgcagatta aactaaaaat tgaggatttt 1140
atcttgcaca aaatgttggg gaaaggaagt tttggcaagg tcttcctggc agaattcaag 1200
   aaaaccaatc aatttttcgc aataaaggcc ttaaagaaag atgtggtctt gatggacgat 1260
   gatgttgagt gcacgatggt agagaagaga gttctttcct tggcctggga gcatccgttt 1320
   ctgacgcaca tgttttgtac attccagacc aaggaaaacc tcttttttgt gatggagtac 1380
```

65

```
ctcaacggag gggacttaat gtaccacatc caaagctgcc acaagttcga cctttccaga 1440
gcgacgtttt atgctgctga aatcattctt ggtctgcagt tccttcattc caaaggaata 1500
gtctacaggg acctgaagct agataacatc ctgttagaca aagatggaca tatcaagatc 1560
gcggattttg gaatgtgcaa ggagaacatg ttaggagatg ccaagacgaa taccttctgt 1620
                                                                                  5
gggacacctg actacatcgc cccagagatc ttgctgggtc agaaatacaa ccactctgtg 1680
gactggtggt ccttcggggt teteetttat gaaatgetga ttggtcagtc gcctttccac 1740
gggcaggatg aggaggagct cttccactcc atccgcatgg acaatccctt ttacccacgg 1800
tggctggaga aggaagcaaa ggaccttctg gtgaagctct tcgtgcgaga acctgagaag 1860
aggctgggcg tgaggggaga catccgccag caccctttgt ttcgggagat caactgggag 1920
                                                                                 10
gaacttgaac ggaaggagat tgacccaccg ttccggccga aagtgaaatc accatttgac 1980
tgcagcaatt tcgacaaaga attcttaaac gagaagcccc ggctgtcatt tgccgacaga 2040
gcactgatca acagcatgga ccagaatatg ttcaggaact tttccttcat gaaccccggg 2100
atggagegge tgatatectg a
                                                                     2121
                                                                                 15
<210> 120
<211> 1779
<212> DNA
<213> Homo sapiens
                                                                                 20
<300>
<302> PKC zeta
<310> NM2744
                                                                                 25
<400> 120
atgcccagca ggaccgaccc caagatggaa gggagcggcg gccgcgtccg cctcaaggcg 60
cattacgggg gggacatett catcaccage gtggacgeeg ceaegacett cgaggagete 120
tgtgaggaag tgagagacat gtgtcgtctg caccagcagc acccgctcac cctcaagtgg 180
gtggacagcg aaggtgaccc ttgcacggtg tcctcccaga tggagctgga agaggctttc 240
                                                                                 30
cgcctggccc gtcagtgcag ggatgaaggc ctcatcattc atgttttccc gagcacccct 300
gagcagcctg gcctgccatg tccgggagaa gacaaatcta tctaccgccg gggagccaga 360 agatggagga agctgtaccg tgccaacggc cacctcttcc aagccaagcg ctttaacagg 420
agagcgtact gcggtcagtg cagcgagagg atatggggcc tcgcgaggca aggctacagg 480
tgcatcaact gcaaactgct ggtccataag cgctgccacg gcctcgtccc gctgacctgc 540
                                                                                 35
aggaagcata tggattctgt catgccttcc caagagcctc cagtagacga caagaacgag 600
gacgccgacc ttccttccga ggagacagat ggaattgctt acatttcctc atcccggaag 660
catgacagca ttaaagacga ctcggaggac cttaagccag ttatcgatgg gatggatgga 720
atcaaaatct ctcaggggct tgggctgcag gactttgacc taatcagagt catcgggcgc 780
gggagctacg ccaaggttct cctggtgcgg ttgaagaaga atgaccaaat ttacgccatg 840
                                                                                 40
aaagtggtga agaaagagct ggtgcatgat gacgaggata ttgactgggt acagacagag 900
aagcacgtgt ttgagcaggc atccagcaac cccttcctgg tcggattaca ctcctgcttc 960
cagacgacaa gtcggttgtt cctggtcatt gagtacgtca acggcgggga cctgatgttc 1020
cacatgcaga ggcagaggaa gctccctgag gagcacgcca ggttctacgc ggccgagatc 1080
tgcatcgccc tcaacttcct gcacgagagg gggatcatct acagggacct gaagctggac 1140
                                                                                 45
aacgteetee tggatgegga egggeacate aageteacag actaeggeat gtgcaaggaa 1200
ggcctgggcc ctggtgacac aacgagcact ttctgcggaa ccccgaatta catcgccccc 1260
gaaateetge ggggagagga gtaegggtte agegtggaet ggtgggeget gggagteete 1320
atgtttgaga tgatggccgg gcgctccccg ttcgacatca tcaccgacaa cccggacatg 1380
aacacagagg actacctttt ccaagtgatc ctggagaagc ccatccggat cccccggttc 1440
                                                                                 50
ctgtccgtca aagcctccca tgttttaaaa ggatttttaa ataaggaccc caaagagagg 1500
ctcggctgcc ggccacagac tggattttct gacatcaagt cccacgcgtt cttccgcagc 1560
atagactggg acttgctgga gaagaagcag gcgctccctc cattccagcc acagatcaca 1620
gacgactacg gtctggacaa ctttgacaca cagttcacca gcgagcccgt gcagctgacc 1680
ccagacgatg aggatgccat aaagaggatc gaccagtcag agttcgaagg ctttgagtat 1740
                                                                                 55
atcaacccat tattgctgtc caccgaggag tcggtgtga
                                                                    1779
```

89

60

```
<210> 121
   <211> 576
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> VEGF
   <310> NM003376
   <400> 121
   atgaacttte tgetgtettg ggtgeattgg ageettgeet tgetgeteta cetecaceat 60
   gccaagtggt cccaggctgc acccatggca gaaggaggag ggcagaatca tcacgaagtg 120
   gtgaagttca tggatgtcta tcagcgcagc tactgccatc caatcgagac cctggtggac 180
   atettecagg agtaccetga tgagategag tacatettea agecateetg tgtgcccetg 240
   atgcgatgcg ggggctgctg caatgacgag ggcctggagt gtgtgcccac tgaggagtcc 300
   aacatcacca tgcagattat gcggatcaaa cctcaccaag gccagcacat aggagagatg 360
   agetteetae ageacaacaa atgtgaatge agaccaaaga aagatagage aagacaagaa 420
   aatccctgtg ggccttgctc agagcggaga aagcatttgt ttgtacaaga tccgcagacg 480
   tgtaaatgtt cctgcaaaaa cacagactcg cgttgcaagg cgaggcagct tgagttaaac 540
   gaacgtactt gcagatgtga caagccgagg cggtga
   <210> 122
   <211> 624
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> VEGF B
   <310> NM003377
   <400> 122
   atgagecete tgeteegeeg cetgetgete geegeactee tgeagetgge eccegeecag 60
   gcccctgtct cccagcctga tgcccctggc caccagagga aagtggtgtc atggatagat 120
   gtgtatactc gcgctacctg ccagccccgg gaggtggtgg tgcccttgac tgtggagctc 180
   atgggcaccg tggccaaaca gctggtgccc agctgcgtga ctgtgcagcg ctgtggtggc 240
   tgctgccctg acgatggcct ggagtgtgtg cccactgggc agcaccaagt ccggatgcag 300
   atcctcatga tccggtaccc gagcagtcag ctgggggaga tgtccctgga agaacacagc 360
  cagtgtgaat gcagacctaa aaaaaaggac agtgctgtga agccagacag ggctgccact 420
   ccccaccacc gtccccagcc ccgttctgtt ccgggctggg actctgccc cggagcaccc 480
   tececagetg acateaecca teceaeteca geeccaggee cetetgeeca egetgeaece 540
   agcaccacca gegecetgae ecceggaeet geegeegeeg etgeegaege egeagettee 600
   tccgttgcca agggcggggc ttag
45
   <210> 123
   <211> 1260
   <212> DNA
50 <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> VEGF C
   <310> NM005429
   <400> 123
   atgeacttgc tgggcttctt ctctgtggcg tgttctctgc tcgccgctgc gctgctcccg 60
   ggteetegeg aggegeeege egeegeegee geettegagt eeggaetega eeteteggae 120
60
```

```
gcggagcccg acgcgggcga ggccacggct tatgcaagca aagatctgga ggagcagtta 180
cggtctgtgt ccagtgtaga tgaactcatg actgtactct acccagaata ttggaaaatg 240
tacaagtgtc agctaaggaa aggaggctgg caacataaca gagaacaggc caacctcaac 300
tcaaggacag aagagactat aaaatttgct gcagcacatt ataatacaga gatcttgaaa 360
                                                                                5
agtattgata atgagtggag aaagactcaa tgcatgccac gggaggtgtg tatagatgtg 420
gggaaggagt ttggagtcgc gacaaacacc ttctttaaac ctccatgtgt gtccgtctac 480
agatgtgggg gttgctgcaa tagtgagggg ctgcagtgca tgaacaccag cacgagctac 540
ctcagcaaga cgttatttga aattacagtg cctctctctc aaggccccaa accagtaaca 600
atcagttttg ccaatcacac ttcctgccga tgcatgtcta aactggatgt ttacagacaa 660
                                                                               10
gttcattcca ttattagacg ttccctgcca gcaacactac cacagtgtca ggcagcgaac 720
aagacctgcc ccaccaatta catgtggaat aatcacatct gcagatgcct ggctcaggaa 780
gattttatgt tttcctcgga tgctggagat gactcaacag atggattcca tgacatctgt 840
ggaccaaaca aggagctgga tgaagagacc tgtcagtgtg tctgcagagc ggggcttcgg 900
cctgccagct gtggacccca caaagaacta gacagaaact catgccagtg tgtctgtaaa 960
aacaaactet teeccageea atgtggggee aacegagaat ttgatgaaaa cacatgecag 1020
tgtgtatgta aaagaacctg ccccagaaat caacccctaa atcctggaaa atgtgcctgt 1080
gaatgtacag aaagtccaca gaaatgcttg ttaaaaggaa agaagttcca ccaccaaaca 1140
tgcagctgtt acagacggcc atgtacgaac cgccagaagg cttgtgagcc aggattttca 1200
tatagtgaag aagtgtgtcg ttgtgtccct tcatattgga aaagaccaca aatgagctaa 1260
                                                                               20
<210> 124
<211> 1074
<212> DNA
                                                                               25
<213> Homo sapiens
<300>
<302> VEGF D
<310> AJ000185
                                                                               30
<400> 124
atattcaaaa tgtacagaga gtgggtagtg gtgaatgttt tcatgatgtt gtacgtccag 60
ctggtgcagg gctccagtaa tgaacatgga ccagtgaagc gatcatctca gtccacattg 120
gaacgatctg aacagcagat cagggctgct tctagtttgg aggaactact tcgaattact 180
                                                                               35
cactetgagg actggaaget gtggagatge aggetgagge teaaaagttt taccagtatg 240
gacteteget cageatecea teggtecaet aggtttgegg caacttteta tgacattgaa 300
acactaaaag ttatagatga agaatggcaa agaactcagt gcagccctag agaaacgtgc 360
gtggaggtgg ccagtgagct ggggaagagt accaacacat tcttcaagcc cccttgtgtg 420
aacgtgttcc gatgtggtgg ctgttgcaat gaagagagcc ttatctgtat gaacaccagc 480
                                                                               40
acctegtaca tttccaaaca getetttgag atateagtge etttgacate agtacetgaa 540
ttagtgcctg ttaaagttgc caatcataca ggttgtaagt gcttgccaac agccccccgc 600
catccatact caattatcag aagatccatc cagatccctg aagaagatcg ctgttcccat 660
tccaagaaac tctgtcctat tgacatgcta tgggatagca acaaatgtaa atgtgttttg 720
caggaggaaa atccacttgc tggaacagaa gaccactctc atctccagga accagctctc 780
                                                                               45
tgtgggccac acatgatgtt tgacgaagat cgttgcgagt gtgtctgtaa aacaccatgt 840
cccaaagatc taatccagca ccccaaaaac tgcagttgct ttgagtgcaa agaaagtctg 900
gagacetget gecagaagea caagetattt caeceagaea ectgeagetg tgaggaeaga 960
tgcccctttc ataccagacc atgtgcaagt ggcaaaacag catgtgcaaa gcattgccgc 1020
tttccaaagg agaaaagggc tgcccagggg ccccacagcc gaaagaatcc ttga
                                                                               50
<210> 125
<211> 1314
<212> DNA
                                                                               55
<213> Homo sapiens
<300>
                                                                               60
```

```
<302> E2F
   <310> M96577
   <400> 125
   atggccttgg ccggggcccc tgcgggcggc ccatgcgcgc cggcgctgga ggccctgctc 60
   ggggccggcg cgctgcggct gctcgactcc tcgcagatcg tcatcatctc cgccgcgcag 120
   gacgccageg eccegeegge teccacegge eccgeggege ecgeeggegg eccetgegae 180
   cctgacctgc tgctcttcgc cacaccgcag gcgccccggc ccacacccag tgcgccgcgg 240
   cccgcgctcg gccgcccgcc ggtgaagcgg aggctggacc tggaaactga ccatcagtac 300
   ctggccgaga gcagtgggcc agctcggggc agaggccgcc atccaggaaa aggtgtgaaa 360
   tccccggggg agaagtcacg ctatgagacc tcactgaatc tgaccaccaa gcgcttcctg 420
   gagetgetga gecaetegge tgaeggtgte gtegaeetga aetgggetge egaggtgetg 480
   aaggtgcaga agcggcgcat ctatgacatc accaacgtcc ttgagggcat ccagctcatt 540
gccaagaagt ccaagaacca catccagtgg ctgggcagcc acaccacagt gggcgtcggc 600
   ggacggettg aggggttgac ccaggacete egacagetge aggagagega geageagetg 660
   gaccacctga tgaatatctg tactacgcag ctgcgcctgc tctccgagga cactgacagc 720
   cagogootgg cotaogtgac gtgtcaggac ottogtagca ttgcagacco tgcagagcag 780
   atggttatgg tgatcaaagc ccctcctgag acccagetee aagcegtgga etetteggag 840
   aactttcaga tctcccttaa gagcaaacaa ggcccgatcg atgttttcct gtgccctgag 900
   gagaccgtag gtgggatcag ccctgggaag accccatccc aggaggtcac ttctgaggag 960
   gagaacaggg ccactgactc tgccaccata gtgtcaccac caccatcatc tccccctca 1020
   teceteacea cagateceag ecagteteta eteageetgg ageaagaace getgttgtee 1080
   cggatgggca gcctgcgggc tcccgtggac gaggaccgcc tgtccccgct ggtggcggcc 1140
gactegetee tggageatgt gegggaggae tteteeggee teeteeetga ggagtteate 1200
   ageettteee caceecacga ggeeetegae taceaetteg geetegagga gggegaggge 1260
   atcagagace tettegactg tgactttggg gaceteacee ceetggattt etga
  <210> 126
   <211> 166
   <212> DNA
   <213> Human papillomavirus
  <300>
   <302> EBER-1
   <310> Jo2078
   <400> 126
   ggacctacgc tgccctagag gttttgctag ggaggagacg tgtgtggctg tagccacccg 60
   tecegggtae aagteeeggg tggtgaggae ggtgtetgtg gttgtettee cagactetge 120
   tttctgccgt cttcggtcaa gtaccagctg gtggtccgca tgtttt
45 <210> 127
   <211> 172
   <212> DNA
   <213> Hepatitis C virus
50 <300>
   <302> EBER-2
   <310> J02078
   <400> 127
55 ggacagccgt tgccctagtg gtttcggaca caccgccaac gctcagtgcg gtgctaccga 60
   cccgaggtca agtcccgggg gaggagaaga gaggcttccc gcctagagca tttgcaagtc 120
   aggattetet aatecetetg ggagaagggt atteggettg teegetattt tt
60
```

```
<210> 128
 <211> 651
 <212> DNA
 <213> Hepatitis C virus
 <300>
 <302> NS2
 <310> AJ238799
                                                                               10
<400> 128
atggaccggg agatggcagc atcgtgcgga ggcgcggttt tcgtaggtct gatactcttg 60
accttgtcac cgcactataa gctgttcctc gctaggctca tatggtggtt acaatatttt 120
atcaccaggg ccgaggcaca cttgcaagtg tggatcccc ccctcaacgt tcggggggc 180
cgcgatgccg tcatcctcct cacgtgcgcg atccacccag agctaatctt taccatcacc 240
                                                                               15
aaaatettge tegecatact eggteeacte atggtgetee aggetggtat aaccaaagtg 300
ccgtacttcg tgcgcgcaca cgggctcatt cgtgcatgca tgctggtgcg gaaggttgct 360
gggggtcatt atgtccaaat ggctctcatg aagttggccg cactgacagg tacgtacgtt 420
tatgaccatc tcaccccact gcgggactgg gcccacgcgg gcctacgaga ccttgcggtg 480
gcagttgagc ccgtcgtctt ctctgatatg gagaccaagg ttatcacctg gggggcagac 540
                                                                               20
accgcggcgt gtggggacat catcttgggc ctgcccgtct ccgcccgcag ggggagggag 600
atacatetgg gaceggeaga cageettgaa gggeaggggt ggegaeteet e
<210> 129
<211> 161
<212> DNA
<213> Hepatitis C virus
<300>
                                                                               30
<302> NS4A
<310> AJ238799
gcacctgggt gctggtaggc ggagtcctag cagctctggc cgcgtattgc ctgacaacag 60
                                                                               35
gcagcgtggt cattgtgggc aggatcatct tgtccggaaa gccggccatc attcccgaca 120
gggaagteet ttacegggag ttegatgaga tggaagagtg c
<210> 130
<211> 783
<212> DNA
<213> Hepatitis C virus
<300>
                                                                               45
<302> NS4B
<310> AJ238799
<400> 130
gcctcacacc tcccttacat cgaacaggga atgcagctcg ccgaacaatt caaacagaag 60
                                                                               50
gcaatcgggt tgctgcaaac agccaccaag caagcggagg ctgctgctcc cgtggtggaa 120
tccaagtggc ggaccctcga agccttctgg gcgaagcata tgtggaattt catcagcggg 180
atacaatatt tagcaggett gtccactetg cetggcaace cegegatage atcactgatg 240
geatteacag cetetateae cagecegete accacecaae ataceeteet gtttaacate 300
ctggggggat gggtggccgc ccaactigct cctcccagcg ctgcttctgc ittcgtaggc 360
                                                                               55
gccggcatcg ctggagcggc tgttggcagc ataggccttg ggaaggtgct tgtggatatt 420
ttggcaggtt atggagcagg ggtggcaggc gcgctcgtgg cctttaaggt catgagcggc 480
                                                                               60
```

```
gagatgccct ccaccgagga cctggttaac ctactccctg ctatcctctc ccctggcgcc 540
    acgcactatg tgcctgagag cgacgctgca gcacgtgtca ctcagatcct ctctagtctt 720
   accatcactc agetgetgaa gaggetteac cagtggatca acgaggactg etceaegeea 780
   <210> 131
    <211> 1341
    <212> DNA
   <213> Hepatitis C virus
   <300>
    <302> NS5A
   <310> AJ238799
   <400> 131
   tccggctcgt ggctaagaga tgtttgggat tggatatgca cggtgttgac tgatttcaag 60
   acctggctcc agtccaagct cctgccgcga ttgccgggag tccccttctt ctcatgtcaa 120
   cgtgggtaca agggagtctg gcggggcgac ggcatcatgc aaaccacctg cccatgtgga 180
   gcacagatca ccggacatgt gaaaaacggt tccatgagga tcgtggggcc taggacctgt 240
   agtaacacgt ggcatggaac attccccatt aacgcgtaca ccacgggccc ctgcacgccc 300
   tecceggege caaattatte tagggegetg tggegggtgg etgetgagga gtacgtggag 360
   gttacgcggg tggggggattt ccactacgtg acgggcatga ccactgacaa cgtaaagtgc 420
   ccgtgtcagg ttccggcccc cgaattcttc acagaagtgg atggggtgcg gttgcacagg 480
   tacgetecag egtgeaaace cetectaegg gaggaggtea catteetggt egggeteaat 540
   caatacetgg ttgggtcaca geteceatge gagecegaac eggacgtage agtgeteact 600
   tccatgctca ccgacccetc ccacattacg gcggagacgg ctaagcgtag gctggccagg 660
   ggatetecec ceteettgge cageteatea getagecage tgtetgegee tteettgaag 720
   gcaacatgca ctaccogtca tgactccccg gacgctgacc tcatcgaggc caacctcctg 780
   tggcggcagg agatgggcgg gaacatcacc cgcgtggagt cagaaaataa ggtagtaatt 840
   ttggactctt tcgagccgct ccaagcggag gaggatgaga gggaagtatc cgttccggcg 900
   gagatectge ggaggtecag gaaatteet egagegatge ceatatggge acgeeeggat 960
   tacaaccete cactgttaga gteetggaag gacceggact acgteeetce agtggtacae 1020
   gggtgtccat tgccgcctgc caaggcccct ccgataccac ctccacggag gaagaggacg 1080
   gttgtcctgt cagaatctac cgtgtcttct gccttggcgg agctcgccac aaagaccttc 1140
   ggcageteeg aategtegge egtegacage ggcaeggcaa eggeetetee tgaccageee 1200
   teegacgacg gegacgeggg ateegacgtt gagtegtact cetecatgee ecceettgag 1260
   ggggagccgg gggatcccga tctcagcgac gggtcttggt ctaccgtaag cgaggaggct 1320
   agtgaggacg tcgtctgctg c
  <210> 132
   <211> 1772
   <212> DNA
   <213> Hepatitis C virus
   <300>
   <302> NS5B
   <310> AJ238799
   <400> 132
55 tcgatgtcct acacatggac aggcgccctg atcacgccat gcgctgcgga ggaaaccaag 60
   ctgcccatca atgcactgag caactctttg ctccgtcacc acaacttggt ctatgctaca 120
   acatetegea gegeaageet geggeagaag aaggteacet ttgacagaet geaggteetg 180
   gacgaccact accgggacgt gctcaaggag atgaaggcga aggcgtccac agttaaggct 240
60
```

```
aaacttctat ccgtggagga agcctgtaag ctgacgccc cacattcggc cagatctaaa 300
tttggctatg gggcaaagga cgtccggaac ctatccagca aggccgttaa ccacatccgc 360
tccgtgtgga aggacttgct ggaagacact gagacaccaa ttgacaccac catcatggca 420
aaaaatgagg ttttctgcgt ccaaccagag aaggggggcc gcaagccagc tcgccttatc 480
                                                                                5
gtattcccag atttgggggt tcgtgtgtgc gagaaaatgg ccctttacga tgtggtctcc 540
accetecete aggeegtgat gggetettea taeggattee aataetetee tggacagegg 600
gtcgagttcc tggtgaatgc ctggaaagcg aagaaatgcc ctatgggctt cgcatatgac 660
accegetgtt ttgaetcaac ggteactgag aatgacatee gtgttgagga gteaatetae 720
caatgttgtg acttggcccc cgaagccaga caggccataa ggtcgctcac agagcggctt 780
                                                                               10
tacatcgggg gccccctgac taattctaaa gggcagaact gcggctatcg ccggtqccqc 840
gcgagcggtg tactgacgac cagctgcggt aataccctca catgttactt gaaggccgct 900
geggeetgte gagetgegaa getecaggae tgeacgatge tegtatgegg agaegaeett 960
gtcgttatct gtgaaagcgc ggggacccaa gaggacgagg cgagcctacg ggccttcacg 1020
gaggetatga ctagatacte tgececect ggggaceege ecaaaceaga atacgaettg 1080
                                                                               15
gagttgataa catcatgctc ctccaatgtg tcagtcgcgc acgatgcatc tggcaaaagg 1140
gtgtactatc tcacccgtga ccccaccacc ccccttgcgc gggctgcgtg ggagacagct 1200
agacacactc cagtcaattc ctggctaggc aacatcatca tgtatgcgcc caccttgtgg 1260
gcaaggatga tcctgatgac tcatttcttc tccatccttc tagctcagga acaacttgaa 1320
aaagccctag attgtcagat ctacggggcc tgttactcca ttgagccact tgacctacct 1380
                                                                               20
cagateatte aacgaeteea tggeettage geatttteae tecatagtta etetecaggt 1440
gagatcaata gggtggcttc atgcctcagg aaacttgggg taccgccctt gcgagtctgg 1500
agacateggg ccagaagtgt cegegetagg ctactgteee agggggggag ggetgecaet 1560
tgtggcaagt acctettcaa etgggcagta aggaccaage tcaaactcae tccaatcccg 1620
gctgcgtccc agttggattt atccagctgg ttcgttgctg gttacagcgg gggagacata 1680
tatcacagec tgtetegtge ecgaeceege tggtteatgt ggtgeetact ectaetttet 1740
gtaggggtag gcatctatct actccccaac cq
<210> 133
                                                                               30
<211> 1892
<212> DNA
<213> Hepatitis C virus
<300>
                                                                               35
<302> NS3
<310> AJ238799
<400> 133
cgcctattac ggcctactcc caacagacgc gaggcctact tggctgcatc atcactagcc 60
                                                                               40
tcacaggccg ggacaggaac caggtcgagg gggaggtcca agtggtctcc accgcaacac 120
aatettteet ggegaeetge gteaatggeg tgtgttggae tgtetateat ggtgeegget 180
caaagaccct tgccggccca aagggcccaa tcacccaaat gtacaccaat gtggaccagg 240
acctegtegg etggeaageg ecceeegggg egegtteett gacaccatge acctgeggea 300
gctcggacct ttacttggtc acgaggcatg ccgatgtcat tccggtgcgc cggcggggcg 360
                                                                               45
acagcagggg gagcctactc tcccccaggc ccgtctccta cttgaagggc tcttcgggcg 420
gtccactgct ctgcccctcg gggcacgctg tgggcatctt tcgggctgcc gtgtgcaccc 480
gaggggttgc gaaggcggtg gactttgtac ccgtcgagtc tatggaaacc actatgcggt 540
ecceggiett caeggacaac tegicecete eggeegtace geagacatte caggiggeee 600
atctacacge cectactggt ageggeaaga geactaaggt geeggetgeg tatgeageee 660
                                                                               50
aagggtataa ggtgcttgtc ctgaacccgt ccgtcgccgc caccctaggt ttcggggcgt 720
atatgtetaa ggcacatggt ategaceeta acateagaac eggggtaagg accateacca 780
cgggtgcccc catcacgtac tccacctatg gcaagtttct tgccgacggt ggttgctctg 840
9999cgccta tgacatcata atatgtgatg agtgccactc aactgactcg accactatcc 900
tgggcatcgg cacagtcctg gaccaagcgg agacggctgg agcgcgactc gtcgtgctcg 960
                                                                               55
ccacegctae geeteeggga teggteaceg tgccacatec aaacategag gaggtggete 1020
tgtccagcac tggagaaatc cccttttatg gcaaagccat ccccatcgag accatcaagg 1080
gggggaggca cctcattttc tgccattcca agaagaaatg tgatgagctc gccgcgaagc 1140
                                                                               60
```

95

```
tgtccggcct cggactcaat gctgtagcat attaccgggg ccttgatgta tccgtcatac 1200
    caactagegg agaegteatt gregrageaa eggaegetet aargaeggge traceggeg 1260
    atttcgactc agtgatcgac tgcaatacat gtgtcaccca gacagtcgac ttcagcctgg 1320
    accegacett caccattgag acgacgaceg tgccacaaga egeggtgtea egetegeage 1380
    ggcgaggcag gactggtagg ggcaggatgg gcatttacag gtttgtgact ccaggagaac 1440
    ggccctcggg catgttcgat tcctcggttc tgtgcgagtg ctatgacgcg ggctgtgctt 1500
    ggtacgaget cacgeeegee gagaceteag ttaggttgeg ggettaceta aacacaccag 1560
    ggttgcccgt ctgccaggac catctggagt tctgggagag cgtctttaca ggcctcaccc 1620
    acatagacge ceatttettg teccagacta ageaggeagg agacaactte cectacetgg 1680
    tagcatacca ggctacggtg tgcgccaggg ctcaggctcc acctccatcg tgggaccaaa 1740
    tgtggaagtg teteataegg etaaageeta egetgeaegg geeaaegeee etgetgtata 1800 ggetgggage egtteaaaae gaggttaeta ecacacaece cataaccaaa tacateatgg 1860
    catgcatgtc ggctgacctg gaggtcgtca cg
                                                                         1892
    <210> 134
    <211> 822
    <212> DNA
    <213> Homo sapiens
    <300>
    <302> stmn cell factor
    <310> M59964
    <400> 134
    atgaagaaga cacaaacttg gattctcact tgcatttatc ttcagctgct cctatttaat 60
    cetetegtea aaactgaagg gatetgeagg aategtgtga etaataatgt aaaagacgte 120
    actaaattgg tggcaaatct tccaaaagac tacatgataa ccctcaaata tgtccccggg 180
   atggatgttt tgccaagtca ttgttggata agcgagatgg tagtacaatt gtcagacagc 240
    ttgactgatc ttctggacaa gttttcaaat atttctgaag gcttgagtaa ttattccatc 300
    atagacaaac ttgtgaatat agtcgatgac cttgtggagt gcgtcaaaga aaactcatct 360
    aaggatetaa aaaaateatt caagageeea gaaceeagge tetttaetee tgaagaatte 420
    tttagaattt ttaatagatc cattgatgcc ttcaaggact ttgtagtggc atctgaaact 480
   agtgattgtg tggtttcttc aacattaagt cctgagaaag attccagagt cagtgtcaca 540
   aaaccattta tgttaccccc tgttgcagcc agctccctta ggaatgacag cagtagcagt 600
   aataggaagg ccaaaaatcc ccctggagac tccagcctac actgggcagc catggcattg 660
   ccagcattgt tttctcttat aattggcttt gcttttggag ccttatactg gaagaagaga 720
   cagccaagtc ttacaagggc agttgaaaat atacaaatta atgaagagga taatgagata 780
   agtatgttgc aagagaaaga gagagagttt caagaagtgt aa
                                                                        822
   <210> 135
   <211> 483
   <212> DNA
   <213> Homo sapiens
   <300>
   <302> TGFalpha
   <310> AF123238
   <400> 135
   atggtcccct cggctggaca gctcgccctg ttcgctctgg gtattgtgtt ggctgcgtgc 60
   caggeettgg agaacageac gteecegetg agtgeagace egeeegtgge tgeageagtg 120
55 gtgtcccatt ttaatgactg cccagattcc cacactcagt tctgcttcca tggaacctgc 180
   aggtttttgg tgcaggagga caagccagca tgtgtctgcc attctgggta cgttggtgca 240
   cgctgtgagc atgcggacct cctggccgtg gtggctgcca gccagaagaa gcaggccatc 300
   accgeettgg tggtggtete categtggee etggetgtee ttateateae atgtgtgetg 360
60
```

atacactgct gccaggtccg gagaagccca gcgccctcct tga	aaaacactgt gaagggaaga	gagtggtgcc accgcttgct	gggccctcat gccactcaga	ctgccggcac aacagtggtc	420 480 483	
<210> 136 <211> 1071 <212> DNA <213> Homo sapiens						10
<300> <302> GD3 synthase <310> NM003034	-					
<400> 136 atgagecect gegggeggge tggaagttee egeggaeceg tgttggetet acatetteee	gctgcccatg	ggagccagtg	ccctctgtgt	cgtggtcctc	120	15
gtgctgcaac agggcacggc caaatggaag actgctgcga atggggaaga gcatgtggta acttactctc tcttcccaca gtgggaaatg gtgggattct	gtggaggagg ccctgcccat tgacggggag ggcaacccca	aaccagaccg ctctttgcta tttttatact ttccagctgc	cggccagagc tgactaaaat cattcaccat cattgaagaa	gttcaggaaa gaattccct tgacaattca atgcgcggtg	240 300 360 420	20
tttgtcatgc gatgcaatct aaaagtcagt tagtgacagc tggtccagaa agacatttgt cctgcctttt ctatgaagac gatgttggtg ccaatcaaac	ccctcctttg taatcccagc ggacaacatg aggaacagag	tcaagtgaat ataattcggc aaaatctata ccatctttga	acactaagga aaaggtttca accacagtta gggtttatta	tgttggatcc gaaccttctg catctacatg tacactgtca	540 600 660 720	25
aagttetigga aaagtagagg agegeagete tgggtetetig aatatgeatg ageageeeat tteeatgeea tgeeegagga agaatgeage tggaeeeatg	aatccatgcc tgaagaggtg cagccaccac atttctccaa	aagcgcctgt gccatctatg tactatgaca ctctggtatc	ccacaggact gcttctggcc acgtcttacc ttcataaaat	ttttctggtg cttctctgtg cttttctggc cggtgcactg	840 900 960	30
<210> 137 <211> 744 <212> DNA		-		-		35
<213> Homo sapiens <300> <302> FGF14						40
<310> NM004115 <400> 137 atggccgcgg ccatcgctag	cggcttgatc	caccagaage	aacaaacaca	ggaggaggag	60	45
tgggacegge egtetgeeag aaeggeaaee tggtggatat ttgeggegee aagateeeea tactaettge aaatgeaeee tetacaetet teaaeeteat	caggaggcgg cttctccaaa gctcaagggt cgatggagct accagtggga	agcagcccca gtgcgcatct atagtgacca ctcgatggaa ctacgtgttg	gcaagaaccg tcggcctcaa ggttatattg ccaaggatga ttgccatcca	cgggctctgc gaagcgcagg caggcaaggc cagcactaat gggagtgaaa	120 180 240 300 360	50
acagggttgt atatagccat cctgaatgca agtttaaaga ttgtacagac aacaggaatc gctatgaaag ggaacagagt ttggaagttg ccatgtaccg	gaatggagaa atctgttttt tggtagagcc aaagaaaacc agaaccatct	ggttacctct gaaaattatt tggtttttgg aaaccagcag ttgcatgatg	acccatcaga atgtaatcta gattaaataa ctcattttct ttggggaaac	actttttacc ctcatccatg ggaagggcaa acccaagcca ggtcccgaag	420 480 540 600 660	55
cctggggtga cgccaagtaa	aagcacaagt	gcgtctgcaa	taatgaatgg	aggcaaacca	720	60

```
gtcaacaaga gtaagacaac atag
                                                                        744
   <210> 138
   <211> 1503
   <212> DNA
   <213> Human immunodeficiency virus
   <300>
   <302> qaq (HIV)
   <310> NC001802
   <400> 138
   atgggtgcga gagcgtcagt attaagcggg ggagaattag atcgatggga aaaaattcgg 60
   ttaaggccag ggggaaagaa aaaatataaa ttaaaacata tagtatgggc aagcagggag 120
   ctagaacgat tcgcagttaa tcctggcctg ttagaaacat cagaaggctg tagacaaata 180
   ctgggacage tacaaccate cetteagaca ggateagaag aacttagate attatataat 240
   acagtagcaa ccctctattg tgtgcatcaa aggatagaga taaaaagacac caaggaagct 300
   ttagacaaga tagaggaaga gcaaaacaaa agtaagaaaa aagcacagca agcagcagct 360
   gacacaggac acagcaatca ggtcagccaa aattacccta tagtgcagaa catccagggg 420
   caaatggtac atcaggccat atcacctaga actttaaatg catgggtaaa agtagtagaa 480
   gagaaggett teageceaga agtgatacee atgtttteag cattateaga aggageeace 540
   ccacaagatt taaacaccat gctaaacaca gtggggggac atcaagcagc catgcaaatg 600
   ttaaaagaga ccatcaatga ggaagctgca gaatgggata gagtgcatcc agtgcatgca 660
   gggcctattg caccaggcca gatgagagaa ccaaggggaa gtgacatagc aggaactact 720 agtaccettc aggaacaaat aggatggatg acaaataatc cacctatccc agtaggagaa 780
   atttataaaa gatggataat cctgggatta aataaaatag taagaatgta tagccctacc 840
   agcattetgg acataagaca aggaccaaag gaaccettta gagactatgt agaccggtte 900
   tataaaactc taagagccga gcaagcttca caggaggtaa aaaattggat gacagaaacc 960
   ttgttggtcc aaaatgcgaa cccagattgt aagactattt taaaagcatt gggaccagcg 1020
   gctacactag aagaaatgat gacagcatgt cagggagtag gaggacccgg ccataaggca 1080
   agagttttgg ctgaagcaat gagccaagta acaaattcag ctaccataat gatgcagaga 1140
   ggcaatttta ggaaccaaag aaagattgtt aagtgtttca attgtggcaa agaagggcac 1200
   acagecagaa attgcagggc cectaggaaa aagggetgtt ggaaatgtgg aaaggaagga 1260
   caccaaatga aagattgtac tgagagacag gctaattttt tagggaagat ctggccttcc 1320
   tacaagggaa ggccagggaa ttttcttcag agcagaccag agccaacagc cccaccagaa 1380
   gagagettea ggtetggggt agagacaaca acteceete agaageagga geegatagae 1440
   aaggaactgt atcetttaac tteeeteagg teactetttg geaacgaece etegteacaa 1500
   taa
                                                                        1503
   <210> 139
   <211> 1101
   <212> DNA
   <213> Human immunodeficiency virus
   <300>
   <302> TARBP2
   <310> NM004178
   <400> 139
   atgagtgaag aggagcaagg ctccggcact accacgggct gcgggctgcc tagtatagag 60
   caaatgctgg ccgccaaccc aggcaagacc ccgatcagcc ttctgcagga gtatgggacc 120
agaataggga agacgcctgt gtacgacctt ctcaaagccg agggccaagc ccaccagcct 180
   aatttcacct tccgggtcac cgttggcgac accagctgca ctggtcaggg ccccagcaag 240
   aaggcageca agcacaaggc agetgaggtg geeetcaaac acetcaaagg ggggagcatg 300
   ctggageegg ccctggagga cageagttet tttteteece tagaetette actgeetgag 360
60
```

```
gacatteegg ttittactge tgeageaget getaceceag ttecatetgt agteetaace 420
aggagecece ceatggaact geageceet gteteceete ageagtetga gtgeaaceee 480
gttggtgctc tgcaggagct ggtggtgcag aaaggctggc ggttgccgga gtacacagtg 540
acccaggagt ctgggccagc ccaccgcaaa gaattcacca tgacctgtcg agtggagcgt 600
                                                                                          5
ttcattgaga ttgggagtgg cacttccaaa aaattggcaa agcggaatgc ggcggccaaa 660
atgctgcttc gagtgcacac ggtgcctctg gatgcccggg atggcaatga ggtggagcct 720
gatgatgacc acttotocat tggtgtgggc ttoogcotgg atggtottog aaaccggggc 780
ccaggttgca cctgggattc tctacgaaat tcagtaggag agaagatcct gtccctccgc 840
agttgetece tgggetecet gggtgecetg ggeeetgeet getgeegtgt ceteagtgag 900
                                                                                         10
ctctctgagg agcaggcctt tcacgtcagc tacctggata ttgaggagct gagcctgagt 960
ggactetgcc agtgcctggt ggaactgtcc acccagccgg ccactgtgtg tcatggctct 1020
gcaaccacca gggaggcagc ccgtggtgag gctgcccgcc gtgccctgca gtacctcaag 1080
atcatggcag gcagcaagtg a
                                                                                         15
<210> 140
<211> 219
<212> DNA
<213> Human immunodeficiency virus
                                                                                         20
<300>
<302> TAT (HIV)
<310> U44023
<400> 140
atggagccag tagatcctag cctagagccc tggaagcatc caggaagtca gcctaagact 60
gettgtacca ettgetattg taaagagtgt tgettteatt gecaagtttg ttteataaca 120
aaaggettag geateteeta tggeaggaag aageggagae agegaegaag aacteeteaa 180
ggtcatcaga ctaatcaagt ttctctatca aagcagtaa
                                                                           219
                                                                                         30
<210> 141
<211> 21
<212> RNA
                                                                                         35
<213> Künstliche Sequenz
<220>
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP
                                                                                         40
<400> 141
ccacaugaag cagcacgacu u
                                                                           21
<210> 142
                                                                                         45
<211> 27
<212> RNA
<213> Künstliche Seguenz
<220>
                                                                                         50
<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: anti-GFP;
       3 - Überhänge
<400> 142
gacccacaug gaagcagcac gacuucu
                                                                           27
                                                                                         55
                                        Literatur
Bass, B. L., 2000. Double-stranded RNA as a template for gene silencing. Cell 101, 235-238.
Bosher, J. M. and Labouesse, M., 2000. RNA interference: genetic Wand and genetic watchdog. Nature Cell Biology 2,
E31-E36.
Caplen, N. J., Fleenor, J., Fire, A., and Morgan, R. A., 2000. dsRNA-mediated gene silencing in cultured Drosophila
cells: a tissue culture model for the analysis of RNA interference. Gene 252, 95-105.
Clemens, J. C., Worby, C. A., Simonson-Leff, N., Muda, M., Maehama, T., Hemmings, B. A., and Dixon, J. E., 2000.
Use of doublestranded RNA interference in Drosophila cell lines to dissect signal transduction pathways.
Proc.Natl.Acad.Sci.USA 97, 6499-6503.
Ding, S. W., 2000. RNA silencing. Curr. Opin. Biotechnol. 11, 152–156.
```

- Fire, A., Xu, S., Montgomery, M. K., Kostas, S. A., Driver, S. E., and Mello, C. C., 1998. Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in Caenorhabditis elegans. Nature 391, 806–811.
- Fire, A., 1999. RNA-triggered genesilencing. TrendsGenet. 15, 358-363.
- Freier, S. M., Kierzek, R., Jaeger, J. A., Sugimoto, N., Caruthers, M. H., Neilson, T., and Turner, D. H., 1986. Improved freeenery parameters for prediction of RNA duplex stability. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 83, 9373-9377.
- Hammond, S. M., Bernstein, E., Beach, D., and Hannon, G. J., 2000. An RNA-directed nuclease mediates post-transcriptional gene silencing in Drosophila cells. Nature 404, 293–296.
- Limmer, S., Hofmann, H.-P., Ott, G., and Sprinzl, M., 1993. The 3'-terminal end (NCCA) of tRNA determines the structure and stability of the aminoacyl acceptor stem. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90, 6199–6202.
- Montgomery, M. K. and Fire, A., 1998. Double-stranded RNA as a mediator in sequence-specific genetic silencing and cosuppression. Trends Genet. 14, 255–258.
 - Montgomery, M. K., Xu, S., and Fire, A., 1998. RNA as a target of double-stranded RNA-mediated genetic interference in Caenoxhabditis elegans. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 95, 15502–15507.
- Ui-Tei, K., Zenno, S., Miyata, Y., and Saigo, K., 2000. Sensitive assay of RNA interference in Drosophila and Chinese hamster cultured cells using firefly luciferase gene as target. FEBS Lett. 479, 79–82.
 - Zamore, P. D., Tuschl, T., Sharp, P. A., and Bartel, D. P., 2000. RNAi: double-stranded RNA directs the ATP-dependent cleavage of mRNA at 21 to 23 nucleotide intervals. Cell 101, 25–33.

Patentansprüche

20

30

50

- 1. Verfahren zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle umfassend die folgenden Schritte: Einführen mindestens eines Oligoribonukleotids (dsRNA I) in einer zur Hemmung der Expression des Zielgens ausreichenden Menge,
- wobei das Oligoribonukleotid (dsRNA I) eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist, und wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur komplementär zum Zielgen ist,
 - und wobei zumindest ein Ende (E1) des Oligoribonukleotids (dsRNA I) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei zumindest ein Ende (E1, E2) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
 - 3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei beide Enden (E1, E2) ungepaarte Nukleotide aufweisen.
 - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zumindest ein weiteres, vorzugsweise entsprechend dem Oligoribonukleotid (dsRNA I) nach einem der vorhergehenden Ansprüche ausgebildetes, Oligoribonukleotid (dsRNA II) in die Zelle eingeführt wird,
 - wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des Oligoribonukleotids (dsRNA I) komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist,
- und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNΛ II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das weitere Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelstängige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das Oligoribonukleotid (dsRNA I) und/oder das weitere Oligoribonukleotid (dsRNA II) eine doppelsträngige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1) und der zweite Bereich (B2) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.
 - 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der erste (B1) und der zweite Bereich (B2) voneinander beabstandet sind.
 - 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle vor dem Einführen des/der Oligoribonukleotids/e (dSRNA I, dsRNA II) mit Interferon behandelt wird.
 - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen wird/werden.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen wird/werden.
 - 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 des Sequenzprotokolls aufweist.
- 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
 - 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
 - 16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist
 - 17. Verfahren nach Anspruch 16, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
 - 18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.

- 19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
- 21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise van-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet wird.
- 22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
- 23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Änsprüche, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet wird.
- 25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet wird.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet wird.
- 27. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acctyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 28. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) des doppelsträngigen Bereichs angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
- 29. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt wird.
- 30. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben wird/werden.
- 31. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
- 32. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 33. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 34. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist/sind.
- 35. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
- 36. Verwendung eines Oligoribonukleotids (dsRNA I) zur Hemmung der Expression eines Zielgens in einer Zelle, wobei das Oligoribonukleotid (dsRNA I) eine doppelsträngige aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotid-paaren gebildete Struktur aufweist, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur komplementär zum Zielgen ist, und wobei zumindest ein Ende (E1) des Oligoribonukleotids (dsRNA I) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.
- 37. Verwendung nach Anspruch 36, wobei zumindest ein Ende (E1, E2) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
- 38. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 oder 37, wobei beide Enden (E1, E2) ungepaarte Nukleotide aufweist.
- 39. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 38, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs der doppelsträngigen Struktur ist.
- 40. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 39, wobei zumindest ein weiteres, vorzugsweise entsprechend dem Oligoribonukleotid (dsRNA I) nach einem der vorhergehenden Ansprüche ausgebildetes, Oligoribonukleotid (dsRNA II) in die Zelle eingeführt wird, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur des Oligonukleotids komplementär zu einem ersten Bereich (B1) des Zielgens ist, und wobei ein Strang (S2) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S2) der doppelsträngigen Struktur des weiteren Oligonukleotids (dsRNA II) komplementär zu einem zweiten Bereich (B2) des Zielgens ist.
- 41. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 40, wobei das weitere Oligoribonukleotid eine doppelstängige aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist.
- 42. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 40, wobei das Oligoribonukleotid und/oder das weitere Oligoribonukleotid eine doppelstängige aus weniger als 25 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildete Struktur aufweist/en.
- 43. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 42, wobei der erste (B1) und der zweite Bereich (B2) abschnittsweise überlappen oder aneinandergrenzen.
- 44. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 43, wobei der erste (B1) und der zweite Bereich (B2) voneinander beabstandet sind.
- 45. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 44, wobei die Zelle vor dem Einführen des/der Oligoribonukleotids/e mit Interferon behandelt wird.

65

- 46. Verwendung nach einem der Λnsprüche 36 bis 45, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNΛ I, dsRNΛ II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen wird/werden.
- 47. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 46, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) in

virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen wird/werden.

- 48. Verwendung nach einem der Ansprüche 36, bis 47, wobei das Zielgen eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 des Sequenzprotokolls aufweist.
- 49. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 48, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
 - 50. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 49, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
 - 51. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 50, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
 - 52. Verwendung nach Anspruch 51, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.

10

30

35

40

45

- 53. Verwendung nach Anspruch 52, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus oder Viroid ist.
- 54. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 53, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 55. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 54, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert wird.
 - 56. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 55, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise van-der-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet wird.
- 57. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 56, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden (E1, E2) gebildet ist.
 - 58. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 57, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 25 59. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 58, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet ist.
 - 60. Verwendung nach einem der Λnsprüche 36 bis 59, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet ist.
 - 61. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 60, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet ist.
 - 62. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 61, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
 - 63. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 62, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden des doppelsträngigen Bereichs angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet wird.
 - 64. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 63, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen gebildet ist.
 - 65. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 64, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben ist.
 - 66. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 65, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet ist.
 - 67. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 66, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
 - 68. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
 - 69. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 68, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist.
 - 70. Verwendung nach einem der Ansprüche 36 bis 67, wobei die Zelle eine Vertebratenzelle oder eine menschliche Zelle ist.
- 71. Oligoribonukleotid (dsRNA I) mit einer doppelsträngigen aus höchstens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotid-paaren gebildeten Struktur, wobei ein Strang (S1) oder zumindest ein Abschnitt des Strangs (S1) der doppelsträngigen Struktur komplementär zu einem Zielgen ist, wobei zumindest ein Ende (E1) des Oligoribonukleotids (dsRNA I) einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist, und wobei die Sequenz des Zielgens eine der Sequenzen SQ001 bis SQ140 des Sequenzprotokolls ist.
- 72. Oligoribonukleotid nach Λnspruch 71, wobei zumindest ein Ende (E1, E2) zumindest ein nicht nach Watson & Crick gepaartes Nukleotid aufweist.
 - 73. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 und 72, wobei beide Enden (E1, E2) ungepaarte Nukleotide aufweisen.
 - 74. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 73, wobei das Ende (E1) das 3'-Ende eines Strangs oder beider Stränge der doppelsträngigen Struktur ist.
 - 75. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 74, wobei das Zielgen aus der folgenden Gruppe ausgewählt ist: Onkogen, Cytokin-Gen, Id-Protein-Gen, Entwicklungsgen, Priongen.
 - 76. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 75, wobei das Zielgen in pathogenen Organismen, vorzugsweise in Plasmodien, exprimiert wird.
- 65 77. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 76, wobei das Zielgen Bestandteil eines Virus oder Viroids ist.
 - 78. Oligoribonukleotid nach Anspruch 77, wobei das Virus ein humanpathogenes Virus oder Viroid ist.
 - 79. Oligoribonukleotid nach Anspruch 17, wobei das Virus oder Viroid ein tier- oder pflanzenpathogenes Virus

oder Viroid ist.

- 80. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 79, wobei ungepaarte Nukleotide durch Nukleosidthiophosphate substituiert sind.
- 81. Öligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 80, wobei die doppelsträngige Struktur durch eine chemische Verknüpfung der beiden Stränge stabilisiert ist.
- 82. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 81, wobei die chemische Verknüpfung durch eine kovalente oder ionische Bindung, eine Wasserstoffbrückenbindung, hydrophobe Wechselwirkungen, vorzugsweise vander-Waals- oder Stapelungswechselwirkungen, oder durch Metall-Ionenkoordination gebildet ist.
- 83. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 82, wobei die chemische Verknüpfung in der Nähe des einen oder in der Nähe der beiden Enden gebildet ist.
- 84. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 83, wobei die chemische Verknüpfung mittels einer oder mehrerer Verbindungsgruppen gebildet wird, wobei die Verbindungsgruppen vorzugsweise Poly-(oxyphosphinicooxy-1,3-propandiol)- und/oder Polyethylenglycol-Ketten sind.
- 85. Öligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 84, wobei die chemische Verknüpfung durch Purinanaloga gebildet ist.
- 86. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 85, wobei die chemische Verknüpfung durch Azabenzoleinheiten gebildet ist.
- 87. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 86, wobei die chemische Verknüpfung durch anstelle von Nukleotiden benutzte verzweigte Nukleotidanaloga gebildet ist.
- 88. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 87, wobei zur Herstellung der chemischen Verknüpfung mindestens eine der folgenden Gruppen benutzt wird: Methylenblau; bifunktionelle Gruppen, vorzugsweise Bis-(2-chlorethyl)-amin; N-acetyl-N'-(p-glyoxyl-benzoyl)-cystamin; 4-Thiouracil; Psoralen.
- 89. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 88, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) des doppelsträngigen Bereichs angebrachte Thiophosphoryl-Gruppen gebildet ist.
- 90. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 89, wobei die chemische Verknüpfung durch in der Nähe der Enden (E1, E2) befindliche Tripelhelix-Bindungen hergestellt ist.
- 91. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 90, wobei die Oligoribonukleotid (dsRNA I, dsRNA II) an mindestens ein von einem Virus stammendes, davon abgeleitetes oder ein synthetisch hergestelltes virales Hüllprotein gebunden, damit assoziiert oder davon umgeben ist.
- 92. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 91, wobei das Hüllprotein vom Polyomavirus abgeleitet 30 ist.
- 93. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 92, wobei das Hüllprotein das Virus-Protein 1 (VP1) und/oder das Virus-Protein 2 (VP2) des Polyomavirus enthält.
- 94. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 93, wobei bei Bildung eines Kapsids oder kapsidartigen Gebildes aus dem Hüllprotein die eine Seite zum Inneren des Kapsids oder kapsidartigen Gebildes gewandt ist.
- 95. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 94, wobei die Oligoribonukleotid (dsRNA I, dsRNA II) zum primären oder prozessierten RNA-Transkript des Zielgens komplementär ist.
- 96. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 95, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dsRNA I, dsRNA II) in micellare Strukturen, vorzugsweise in Liposomen, eingeschlossen ist.
- 97. Oligoribonukleotid nach einem der Ansprüche 71 bis 96, wobei das/die Oligoribonukleotid/e (dSRNA I, dsRNA II) in virale natürliche Kapside oder in auf chemischem oder enzymatischem Weg hergestellte künstliche Kapside oder davon abgeleitete Strukturen eingeschlossen wird/werden.

98. Kit umfassend

mindestens ein Oligoribonukleotid (dsRNA I) nach einem der vorhergehenden Ansprüche und mindestens ein weiteres Oligoribonukleotid (dsRNA II) mit einer doppelsträngigen aus mindestens 49 aufeinanderfolgenden Nukleotidpaaren gebildeten Struktur, wobei ein Strang oder zumindest ein Abschnitt des Strangs der doppelsträngigen Struktur komplementär zum Zielgen ist, und/oder

Interferon.

99. Kit nach Anspruch 98, wobei zumindest ein Ende (E1) des weiteren Oligoribonukleotids (dsRNA II) zumindest einen aus 1 bis 4 Nukleotiden gebildeten einzelsträngigen Abschnitt aufweist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

60

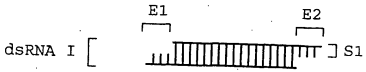
55

5

10

15

Nummer: Int. CI.⁷: Veröffentlichungstag: DE 101 00 586 C1 C 12 N 15/11 11. April 2002



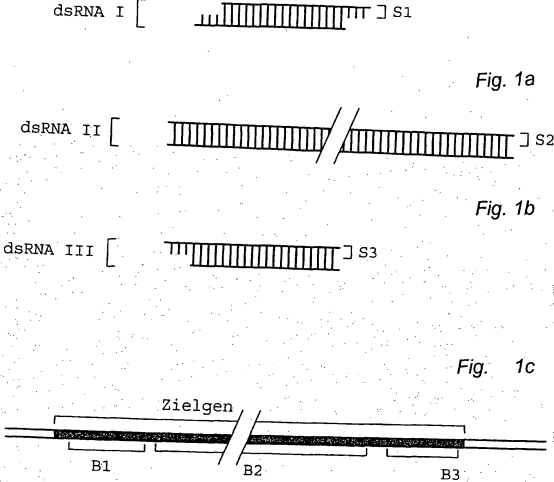


Fig. 2